

Handhygiene und Waschraum- lösungen

Komplettlösungen für mehr Gesundheit
und Hygiene am Arbeitsplatz

Kleenex
MARQUE
BRAND

Scott
BRAND



Exceptional
Workplaces*

Wir schaffen
Mehrwert für Sie:
**mehr Gesundheit
und Hygiene am
Arbeitsplatz.**

Zusammen schaffen wir **ausgezeichnete Arbeitsplätze***

Wir kennen die Anforderungen im Unternehmen von heute. Wir liefern Ihnen modernste Lösungen für Gesundheit und Hygiene am Arbeitsplatz und in öffentlichen Gebäuden.

Indem Sie die Gesundheit und das Wohlbefinden Ihrer Mitarbeiter schützen, vermitteln Sie diesen, dass ihr Arbeitsplatz nicht nur ein Ort ist, den man aufsucht, um zu arbeiten, sondern ein Ort, wo man sich absolut sicher vor allen Gesundheitsgefahren fühlt und einen zu größtmöglicher Produktivität inspiriert.

Zählen Sie auf KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*! Mit unserer Hilfe schaffen Sie gesündere und hygienischere Arbeitsplätze – kurz, Exceptional Workplaces*.

Inhalt

04-05

DAS PROJEKT „GESUNDER ARBEITS-PLATZ“

06-09

AQUARIUS* Spender-sortiment

10-15

Waschraum-lösungen für Ihren Bedarf

16-19

Handtücher

20-23

Hautpflege-produkte

24-25

Toilet Tissue

26-27

Ergänzende Waschraum-produkte

28-29

Unsere Nach-haltigkeitsvision

30

Weitere Produkt-sortimente

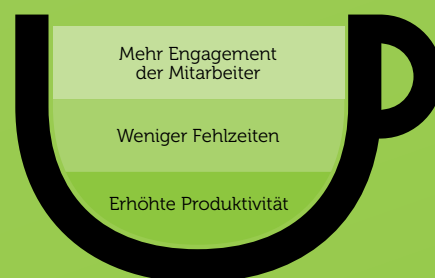
Mit uns schaffen Sie **gesündere** Arbeitsplätze

Wirtschaftlicher Druck und Unsicherheit nehmen zu, während die Anforderungen an die schrumpfende Belegschaft ständig wachsen. Das ist das Umfeld, in dem Unternehmen heutzutage bestehen müssen. Gesundheit und Wohlbefinden der Mitarbeiter zu schützen gewinnt für Unternehmen daher immer mehr an Bedeutung, denn Fürsorge vonseiten ihres Arbeitgebers belohnen die Mitarbeiter durch mehr Motivation und Engagement.

Das PROJEKT „GESUNDER ARBEITSPLATZ“ von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* ist eine

innovative Strategie zum Thema Hand- und Waschaumhygiene. Die Mitarbeiter werden darüber informiert, wie sie selbst etwas gegen die Ausbreitung von Krankheitskeimen am Arbeitsplatz tun können.

Im Rahmen des Projekts bieten wir Unternehmen Beratung und praktische Unterstützung bei der Konzeption und Installation der bestmöglichen Hygienelösungen im Arbeitsumfeld und schulen die Mitarbeiter in der regelmäßigen und sachgemäßen Nutzung dieser Lösungen. Auf diese Weise helfen wir Unternehmen beim Kampf gegen die Ausbreitung von Krankheitskeimen und die von ihnen verursachten Krankheiten.



DAS PROJEKT „GESUNDER ARBEITSPLATZ“: Ein einfaches 3-Schritte-Programm, um die Gesundheit der Mitarbeiter zu verbessern

01:



Analyse

Analyse des Arbeitsumfelds: Unser hoch qualifiziertes Team nimmt eine Bestandsaufnahme vor und zeigt Ihnen Wege für sofortige Verbesserungen auf.

02:



Bereitstellung

Bereitstellung der richtigen Produkte: Auf der Grundlage der Ergebnisse aus Schritt 1 beraten wir Sie im Hinblick auf die richtigen Produkte für die verschiedenen Aufgaben und legen dar, wie Sie Ihr Arbeitsumfeld in drei Schritten gesünder gestalten können – **Waschen. Wischen. Desinfizieren.**

03:



Einbindung

Unser Mitarbeitermotivationspaket ist genau das Richtige, um jeden anzusprechen, der in Ihrem Unternehmen arbeitet oder dieses besucht.



Weitere Informationen über das PROJEKT
„GESUNDER ARBEITSPLATZ“ finden Sie unter:
www.kcprofessional.de

Wir stellen vor: unser neues **AQUARIUS*** Spendersortiment

Unser hygienischstes Spendersortiment
aller Zeiten



◀ **Farbige Einsätze
zur individuellen
Gestaltung**

Sieben gute Gründe, sich für **AQUARIUS*** Spender zu entscheiden:

- 01:** Hygienische Lösung für jeden Arbeitsplatz
- 02:** Neues, vollständig abgestimmtes Sortiment von 18 Spendern
- 03:** Patentierter Mechanismus für Einzelblattsysteme: kein Überfüllen, verbesserte Entnahme
- 04:** Spender in unverkennbarem Design für ein ansprechendes Waschraum-Ambiente
- 05:** Nachhaltige Lösung
- 06:** Individuelle Gestaltung
- 07:** Unkomplizierte Wartung

Aquarius*

- ◀ **Unser einzigartiger, patentierter Mechanismus verhindert ein Überfüllen des Spenders und garantiert eine einwandfreie Papierentnahme. Dies sorgt für einen geringeren Verbrauch, weniger Abfall und reduzierte Kosten.**



Das komplette AQUARIUS* Sortiment

Ein komplettes Sortiment leistungsstarker
Spender für einen gesunden Arbeitsplatz

Handtuch- und Wischtuchspender



AQUARIUS*
Slimroll Rollen-
handtuchspender,
Art.-Nr. 6953



AQUARIUS*
Spender für
Formathandtücher
– interfold,
Art.-Nr. 6945



AQUARIUS*
Spender für
Formathandtücher
– klein
(1 Handtuchclip),
Art.-Nr. 6956



AQUARIUS*
No-touch Rollen-
handtuchspender,
Art.-Nr. 6959



AQUARIUS*
Spender für
Formathandtücher
– Standard,
Art.-Nr. 6954



AQUARIUS*
Spender für Roll
Control System
(RCS), Art.-Nr. 7018



AQUARIUS*
Spender für
Zentralentnahme,
Art.-Nr. 7017



Die wichtigsten Merkmale auf einen Blick

Patentierter Überfüllungsschutz

Verhindert eine Überfüllung und verbessert die Entnahme

Elegantes Sichtfenster

Es ist ganz einfach, zu sehen, wann nachgefüllt werden muss

Kompaktes Design

Geringerer Platzbedarf

Verdeckter Verschlussmechanismus

Abschließbar – mit oder ohne Schlüssel zur einfachen Handhabung und Kostenkontrolle†

Spenderhaube verdeckt Rückplatte

Keine Chance für Schmutz und Staub

† Der AQUARIUS* Spender für Formathandtücher – klein (1 Handtuchclip) – ist nicht abschließbar.

Toilet Tissue Spender



AQUARIUS* Spender für Einzelblatt Toilet Tissue, Art.-Nr. 6946



AQUARIUS* Doppel-Spender für Einzelblatt Toilet Tissue, Art.-Nr. 6990



AQUARIUS* Kleinrollen Toilet Tissue Doppelrollen-Spender, Art.-Nr. 6992



AQUARIUS* Non-Stop Jumbo Toilet Tissue Spender, Art.-Nr. 6991



AQUARIUS* Jumbo Toilet Tissue Spender Mini, Art.-Nr. 6958



AQUARIUS* Doppelrollenspender für Jumbo Toilet Tissue Mini, Art.-Nr. 6947

Spender für Handreiniger, Desinfektion, Hand- und Körperlotion



AQUARIUS* Spender für Handreiniger, Art.-Nr. 6948



AQUARIUS* Spender für Handreiniger mit Armhebel, Art.-Nr. 6955



AQUARIUS* Spender für Handdesinfektion mit Auffangschale, Art.-Nr. 7124



AQUARIUS* Spender für Hand- und Körperlotion, Art.-Nr. 7134

Waschraumzubehör



AQUARIUS* Lufterfrischungsgerät, Art.-Nr. 6994



AQUARIUS* Spender für Toiletten-sitzauflagen, Art.-Nr. 6957



AQUARIUS* Abfallbehälter, Art.-Nr. 6993



KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Spender für Toilettensitzreiniger, Art.-Nr. 7135

Stark frequentierte Waschräume

Für stark frequentierte Waschräume in öffentlichen Gebäuden oder Arbeitsumgebungen. Von Flughäfen bis zu Fertigungswerken der lebensmittelverarbeitenden Industrie.



Elektronischer Rollenhandtuchspender,
Art.-Nr. 9960
SCOTT® Rollenhandtücher



AQUARIUS® No-touch
Rollenhandtuchspender,
Art.-Nr. 6959
SCOTT® Rollenhandtücher



AQUARIUS® Spender für
Formathandtücher –
interfold, Art.-Nr. 6945
SCOTT® Xtra Handtücher



Ständer und elektro-
nischer Spender für
Handdesinfektions-
mittel, Art.-Nr. 11430
KLEENEX®
Handdesinfektionsmittel



Elektronischer Spender
berührungslos, Art.-Nr. 92147
KLEENEX® Luxuriöse Schaumseife
Sanft
KLEENEX® Handdesinfektionsmittel



AQUARIUS® Spender für
Handreiniger, Art.-Nr. 6948
KLEENEX® Schaumseife
KLEENEX®
Handdesinfektionsmittel



AQUARIUS® Spender
für Handdesinfektion
mit Auffangschale,
Art.-Nr. 7124
KLEENEX®
Handdesinfektionsmittel

Systeme mit hoher Kapazität

Längere Befüllungsintervalle.

Hygienische No-touch Spender

Berührungslose Spendersysteme senken die Gefahr einer Verbreitung von Keimen und verschaffen dem Nutzer ein gutes Gefühl optimaler Hygiene.

Weniger Wartungsaufwand

Die Spender sind leicht und schnell nachzufüllen. Die kontrollierte Entnahme senkt die Ge- und Verbrauchskosten.

Weniger Abfall

Unsere Spendersysteme mit kontrollierter Entnahme stellen sicher, dass nur die tatsächlich benötigte Produktmenge entnommen wird. Das senkt den Verbrauch und minimiert die Abfallmenge.



AQUARIUS* Non-Stop Jumbo Toilet Tissue Spender,
Art.-Nr. 6991

SCOTT® Jumbo Toilet Tissue



AQUARIUS* Doppel-Spender für Einzelblatt Toilet Tissue,
Art.-Nr. 6990

SCOTT® Toilet Tissue Einzelblattsystem



KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Spender für Toilettensitzreiniger,
Art.-Nr. 7135

SCOTT® Reiniger für Toilettensitze und andere Oberflächen



Waschräume mit hohen Hygieneanforderungen

Unsere Waschräumlösungen sind auf optimale Hygiene ausgelegt. Sie wirken Kreuzkontaminationen und der Verbreitung von Keimen entgegen.



Elektronischer Rollenhandtuchspender,
Art.-Nr. 9960

SCOTT® Rollenhandtücher



AQUARIUS® Slimroll
Rollenhandtuchspender, Art.-Nr. 6953

SCOTT® Slimroll Handtücher



AQUARIUS®
Spender für
Formathandtücher
– interfold,
Art.-Nr. 6945

SCOTT® Xtra
Handtücher



AQUARIUS® Spender
für Einzelblatt Toilet
Tissue, Art.-Nr. 6946

SCOTT® Toilet Tissue
Einzelblattsystem



AQUARIUS® Spender für
Toilettensitzauflagen,
Art.-Nr. 6957

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*
Toilettensitzauflagen



KLEENEX®
Kosmetiktücher in
der Standard-Box,
Art.-Nr. 8835

Edelstahlabdeckung als
Zubehör erhältlich

Weniger Keime

Die glatten, abgerundeten Spender mit Hochglanzoberfläche sind frei von Schmutz- und Staubfallen und leicht zu reinigen.

Verbesserte Hygiene

Dank effektiver Einzelblattentnahme wird das einzelne Blatt nur vom jeweiligen Benutzer berührt.

Günstige Ge- und Verbrauchskosten

Alle unsere Systeme sind auf kontrollierten Verbrauch ausgelegt und zeichnen sich daher durch ihre außerordentlich günstigen Ge- und Verbrauchskosten aus.



AQUARIUS® Spender für Handreiniger, Art.-Nr. 6948

KLEENEX® Schaumseife

KLEENEX® Handdesinfektionsmittel



AQUARIUS® Spender für Handdesinfektion mit Auffangschale, Art.-Nr. 7124

KLEENEX® Handdesinfektionsmittel



Elektronischer Spender berührungslos, Art.-Nr. 92147

KLEENEX® Luxuriöse Schaumseife Sanft

KLEENEX® Handdesinfektionsmittel



KLEENEX® Luxuriöser Handdesinfektionsschaum, Art.-Nr. 6350, 6351

Erhältlich in 50 ml und 480 ml



KLEENEX® Wischtücher zur Hand- und Oberflächen-desinfektion, Art.-Nr. 7784, 7782

Spenderbox und Beutel



Waschräume für ein eindrucksvolles Ambiente

Hochklassige Premium-Lösungen schaffen in Ihren Waschräumen ein komfortables und eindrucksvolles Ambiente. Ideal für Waschräume in Hotels und Bürogebäuden, die auf ein edles Ambiente Wert legen.



**Jumbo Toilet Tissue
Edelstahlsponder Mini,
Art.-Nr. 8974**

KLEENEX® Ultra Toilet Tissue
SCOTT® Performance Toilet Tissue



**Edelstahlsponder
für Einzelblatt
Toilet Tissue,
Art.-Nr. 8972**

KLEENEX®
Toilet Tissue
Einzelblattsystem



**Edelstahlsponder
für Handreiniger,
Art.-Nr. 8973**

KLEENEX®
Waschlotion



**Handtuch-Sammelbox
Edelstahl, Art.-Nr. 8975**



**Edelstahlsponder für Interfold-Handtücher,
Art.-Nr. 8971**

KLEENEX® Premier Handtücher
KLEENEX® Ultra Super-Soft Handtücher
KLEENEX® Ultra Handtücher



**No-touch Edelstahl-Rollenhandtuchspender,
Art.-Nr. 8976**

KLEENEX® Ultra Rollenhandtücher



**Slimroll Rollenhandtuchspender,
verchromt, Art.-Nr. 13567**

SCOTT® Slimroll Handtücher

Für einen nachhaltig guten Eindruck

Die eleganten und hochwertigen Spender im Edelstahl-Look schaffen in Ihrem Waschraum ein luxuriöses Ambiente.

Innovative Lösungen

Desinfektionssysteme für den flexiblen Einsatz

KLEENEX®, die Marke Ihres Vertrauens

Die Marke KLEENEX® steht für Luxus, Komfort und höchste Qualität.

FSC-Zertifizierung und Umweltzeichen

Viele unserer hochwertigen KLEENEX® Produkte sind FSC-zertifiziert und/oder tragen das europäische Umweltzeichen und unterstreichen damit unser Engagement für eine verantwortungsvolle Rohstoffbeschaffung und die Verringerung der Umweltbelastung durch unsere Fertigungsprozesse.



KLEENEX® Ultra Soft Handtücher in der Zupfbox, Art.-Nr. 1126

Edelstahlabdeckung als Zubehör erhältlich



KLEENEX® Kosmetiktücher in der Standard-Box, Art.-Nr. 8835

Edelstahlabdeckung als Zubehör erhältlich



KLEENEX® Kosmetiktücher in der Würfel-Box, Art.-Nr. 8839



KLEENEX® Handdesinfektionsmittel mit Alkohol

Erhältlich in 50 ml und 480 ml, Art.-Nr. 6356, 6357



KLEENEX® Wischtücher zur Hand- und Oberflächendesinfektion, Spenderbox und Beutel, Art.-Nr. 7784, 7782



◀ **Ständer und elektronischer Spender für Handdesinfektionsmittel, Art.-Nr. 11430, 11329**

KLEENEX® Handdesinfektionsmittel

Handhygiene – Papierhandtücher

AIRFLEX* Material

Unser leistungsstarkes AIRFLEX* Material wird in UCTAD-Technologie (uncreped through-air drying) gefertigt. Das Ergebnis sind die leistungsstarken, außerordentlich saugfähigen Handtücher unserer Marken KLEENEX® und SCOTT® für sparsamen Verbrauch und wenig Abfall.

- **Weniger Verbrauch dank überragender Saugfähigkeit und Reißfestigkeit**
- **Weich und angenehm im Gebrauch, textilähnliches Erscheinungsbild**
- **Reißfest auch in nassem Zustand**
- **Hervorragende Trockenleistung**
- **Beim AIRFLEX* Material reduziert sich der Verbrauch an Fasern im Vergleich zu Standardmaterialien um 17%. Außerdem sind die Handtücher saugfähiger, was den Verbrauch und die Abfallmenge senkt.**

▼ Unsere patentierte AIRFLEX* Technologie verbessert Saugfähigkeit und Reißfestigkeit.



Komprimierte Handtücher

Dank Kompression passen bis zu 50 % mehr Handtücher in eine Packung. Das senkt die Zahl der LKW-Lieferungen und die damit einhergehenden Kohlenstoffemissionen.

Wenn Hygiene Ihnen wichtig ist, dann sind Papierhandtücher die hygienisch richtige Wahl für Sie.

Wie eine Studie der Universität von Westminster vom Februar 2009 belegt, reduzieren Papierhandtücher die Bakterienzahl an den Händen um 77%, während die Bakterienzahl bei Warmluft-Händetrocknern um 254% und bei Händetrocknern mit Luftstrom-Gebläse um 42%¹ steigt.



¹ Studie der Universität von Westminster, Februar 2009. Anstieg/Rückgang der Bakterienzahl an den Händen angegeben als durchschnittlicher Prozentsatz.

Die Auswahl der richtigen Marke leicht gemacht!

Wählen Sie einfach die entsprechende Handtuchqualität sowie das Format und Spendersystem, das Ihren Anforderungen entspricht.



KLEENEX® Handtücher bieten in Sachen Händetrocknen und Handpflege die hohe Qualität einer anerkannten Marke.

- **Mehr Auswahl im Premium-Segment**

Wählen Sie zwischen KLEENEX® Premier, Ultra Super Soft und Ultra Handtüchern. Genau das Richtige für Ihren Bedarf.

- **Schnelleres Händetrocknen**

KLEENEX® Premier und Ultra Super Soft sind 3-lagig und zeichnen sich durch überragende Trockenleistung und Weichheit aus.

- **Transportable, innovative Lösungen**

Die KLEENEX® Ultra Soft Handtuch-Zupfbox ist eine moderne, spritzwasserfeste Box. Unordentliche Handtuchstapel auf dem Waschtisch sind damit Vergangenheit.



SCOTT® Handtücher sind zuverlässig und kostengünstig.

- **SCOTT® Performance Handtücher**

Bestehen aus AIRFLEX* Material und verbessern dank Einzelentnahme die Hygiene im Waschraum.

- **SCOTT® Xtra Handtücher**

Bieten dank optimierter Fertigung die günstigsten Ge- und Verbrauchskosten.

- **SCOTT® Komprimierte Rollenhandtücher**

Dank Kompressionstechnologie passen mehr Handtücher auf eine Rolle.



Formathandtücher

**Die beste Wahl, wenn es auf
Komfort und Hygiene ankommt.**

**Wählen Sie unter verschiedenen
Falthandtüchern für unterschiedliche
Anforderungen:**

- **Interfold – hygienische Einzelblattentnahme**

Unser beliebtestes Format für Falthandtücher – die einzelnen Handtücher stehen dem Anwender vollentfaltet zur Verfügung, ohne zuvor von einem anderen Benutzer berührt worden zu sein.

- **Slimfold – 6-fach-Faltung**

Dank des innovativen Slimfold-Designs mit 6-fach-Faltung passen auch Handtücher in Standardgröße in unseren kompakten Slimfold Handtuchspender.

- **Herkömmliche Formate**

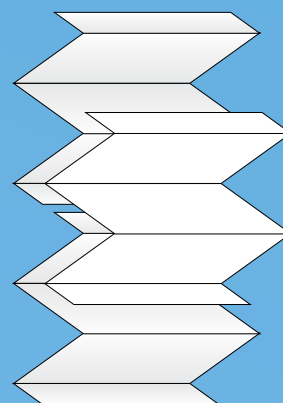
Unsere Handtücher in C- und Zick-Zack-Faltung eignen sich durch ihren günstigen Preis pro Handtuch besonders für stark frequentierte Waschräume.

- **Schnell auflösend, können problemlos über die Toilette entsorgt werden**

SCOTT® Performance Handtücher lösen sich schnell auf und sind damit ideal für verstopfungsanfällige Abwasserleitungen.



Interfold- Handtücher



**Patentierter
Mechanismus
verhindert
Überfüllung**



Rollenhandtücher

Entwickelt für stark frequentierte Waschräume.

Wählen Sie unter unseren kosteneffektiven Spendersystemen einfach das aus, welches Ihren Anforderungen entspricht.

- **System für hohe Kapazität und längere Befüllungsintervalle**

Eine Rollenlänge von 304 m sorgt für permanente Verfügbarkeit und längere Befüllungsintervalle.

- **Maximale Anzahl von Handtüchern pro Rolle**

SCOTT® Rollenhandtücher sind komprimiert, so dass sie weniger Lagerplatz benötigen und weniger Verpackungsabfall entsteht.

Wählen Sie Ihren bevorzugten Rollenhandtuchspender:



Elektronischer Rollenhandtuchspender, Art.-Nr. 9960

Entwickelt für eine berührungslose Handtuchentnahme



AQUARIUS* Slimroll Rollenhandtuchspender, Art.-Nr. 6953

Bietet trotz kompakter Größe eine sehr hohe Kapazität



AQUARIUS* No-touch Rollenhandtuchspender, Art.-Nr. 6959

für einzeln entnehmbare Handtücher, bei dem nur das benötigte Tuch vom Benutzer berührt wird

SCOTT® Rollenhandtücher

Eine Rollenlänge von bis zu 304 m sorgt für permanente Verfügbarkeit und längere Befüllungsintervalle.



Handhygiene – Waschlotionen

Durch korrektes Händewaschen und Händetrocknen lässt sich die Verbreitung von Keimen wirksam reduzieren.

Schaumseife

- **Längere Befüllungsintervalle**
Kartuschen mit hoher Kapazität
- **Besonders effizient**
Reduzierte Waschzeit, reduzierter Wasserbedarf
- **Angenehmes Waschgefühl**
Luxuriöse Schaumseife
Normal, Luxuriöse Schaumseife Sanft, Antibakterielle Schaumseife

Flüssigseife

- **Erfüllt die Erwartungen der Benutzer**
Große Produktauswahl verschiedener Waschlotionen: Normale Waschlotion, Ultra Waschlotion, Sanfte Waschlotion und Antibakterielle Waschlotion
- **Mit und ohne Duftstoffe erhältlich**
Rezepturen mit bzw. ohne Duftstoffe erhältlich

Unsere Schaumseife ist so ergiebig, dass man sich mit einem Liter davon doppelt so oft die Hände waschen kann wie mit herkömmlicher Flüssigseife.



Einfache Auswahlkriterien

	Luxuriöse Schaumseife	Flüssigseife
KLEENEX® Normale Waschlotion – 1 l		
• Kosteneffektiv, geeignet zum täglichen Händewaschen		●
KLEENEX® Luxuriöse Schaumseife Sanft – 1 l		
• Besonders sanft für häufiges Händewaschen	●	
• Ohne Farb- und Duftstoffe zur Vermeidung von Hautreizungen		
KLEENEX® Antibakterielle Waschlotion – 1 l		
• Wirksam gegen Bakterien und Pilze		●
• Wirkt der Verbreitung von Keimen entgegen und schützt so den Nutzer		
KLEENEX® Ultra Waschlotion – 1 l		
• Mit Aloe Vera		●
• Dezent parfümiert		
KLEENEX® Haar- und Körperschampoo – 1 l		
• Erfrischendes Körperschampoo		●
KLEENEX® Luxuriöse Schaumseife Sanft – 1,2 l		
• Kapazität: 1.200 ml Schaumseife = 1.850 Portionen	●	
• In Verbindung mit elektronischem Schaumseifenspender, Art.-Nr. 92147, 11329		
KLEENEX® Luxuriöse Schaumseife Sanft – 200 ml		
• Für KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Slim Spender, Art.-Nr. 6982	●	
• Kapazität: 200 ml = 500 Portionen pro Nachfüllpackung		



Leicht nachfüllbar



Einfache Entnahme.
Eine Dosis reicht aus.



Angenehm cremig
für ein sauberes und
frisches Hautgefühl



Für die zusätzliche Pflege:

KLEENEX® Hand- und Körperlotion.
Erhältlich in 480 ml und 1 Liter, Art.-Nr. 6372, 6373

Kleenex[®]
MARQUE
BRAND

Handhygiene – Handdesinfektionsmittel

Unsere Handdesinfektionsmittel und Wischtücher zur Hand- und Oberflächendesinfektion wirken schnell und töten in nur 30 Sekunden bis zu 99,999 % der Krankheitserreger ab, die Infektionen, Kontaminationen und Krankheiten hervorrufen können. Alle unsere Desinfektionsprodukte sind frei von Farb- und Duftstoffen.

KLEENEX® Luxuriöser Handdesinfektionsschaum ohne Alkohol:

- Hautschonende Rezeptur verhindert das Austrocknen der Haut
- Ideal für Einsatzbereiche, in denen Alkohol unerwünscht ist
- Äußerst ökonomische Rezeptur

KLEENEX® Feuchtigkeitsspendendes Handdesinfektionsmittel mit Alkohol:

- Hautschonend – die schnell trocknende Rezeptur enthält Aloe Vera, Vitamin E und B und macht die Haut weich und glatt.
- Unsere Handdesinfektionsmittel mit Alkohol enthalten Bio-Ethanol aus erneuerbaren Quellen. Die Flaschen können recycelt werden.

KLEENEX® Wischtücher zur Hand- und Oberflächendesinfektion:

- Geeignet zur Desinfektion von Händen, Arbeitsplätzen und sonstigen Oberflächen
- Schnell wirkende Rezeptur tötet die meisten Bakterien und Viren in nur 30 Sekunden ab
- Für viele Einsatzbereiche geeignet, auch dort, wo Alkohol unerwünscht ist
- Mehrere Formate, darunter wandmontierbarer Spender, transportable Packung und Spenderbox



30 Sekunden

Schnell wirkende Rezeptur tötet viele Bakterien und Viren in nur 30 Sekunden ab

99,9%

Abtötung von bis zu 99,999 % der Krankheitserreger, die Infektionen hervorrufen können

Spendersysteme, abgestimmt auf Ihren Bedarf:



Elektronischer Spender berührungslos, Art.-Nr. 92147

Spender mit hoher Kapazität, niedrige Ge- und Verbrauchskosten



AQUARIUS® Spender für Handreiniger, Art.-Nr. 6948

Hygienische, einfach zu reinigende Spender



Ständer und elektronischer Spender für Handdesinfektionsmittel, Art.-Nr. 11430, 92147

Geeignet für stark frequentierte Bereiche – flexibel einsetzbar



KLEENEX® 480-ml-Flasche, Art.-Nr. 6351, 6357

Flaschen flexibel platzierbar Halterung erhältlich



KLEENEX® transportable 50-ml-Packung, Art.-Nr. 6350, 6356

Für unterwegs



Spender für Desinfektionstücher, Art.-Nr. 7936



KLEENEX® Wischtücher zur Hand- und Oberflächendesinfektion, Spenderbox und Beutel, Art.-Nr. 7784, 7782

MARQUE
Kleenex
BRAND

Toilet Tissue

In unserem breit gefächerten Sortiment führender Toilet Tissue Marken, Formate und effizienter Spendersysteme finden Sie genau das Richtige für Ihren Bedarf.



Die Marke Ihres Vertrauens

- Ein Hauch von Luxus
Komfortabel, weich und saugfähig
- Sichtbare Qualität
Ausgewählte Produkte mit KLEENEX® Dekorprägung
- Primär- oder Recyclingfasern aus umweltverträglichen Quellen
Die Fasern für unsere Produkte stammen aus nachhaltigen Quellen, viele mit unabhängiger FSC-Zertifizierung.

Hochwertiges Toilet Tissue für jeden Tag

- Aus nachhaltigen Quellen
SCOTT® Toilet Tissue besteht zu 100 % aus Recyclingfasern.
- Forest Stewardship Council (FSC)
Ausgewählte Produkte sind FSC-zertifiziert.



◀ AQUARIUS*
Doppelrollenspender
für Jumbo Toilet
Tissue Mini,
Art.-Nr. 6947



40%

Weniger Verbrauch

Bei unserem Toilet Tissue Einzelblattsystem sinkt der Verbrauch im Vergleich zu Jumbo oder Kleinrollen Toilet Tissue um bis zu 40 %. Gleichzeitig wird weniger Toilet Tissue verschwendet.

100%

Recyclingfasern

SCOTT® Toilet Tissue besteht zu 100 % aus Recyclingfasern

Wählen Sie das passende Toilet Tissue Format für Ihren Bedarf:

Toilet Tissue Einzelblattsystem

- Das hygienischste Format
Effektive Einzelblattentnahme – nur das benötigte Blatt wird vom jeweiligen Benutzer berührt
- Reduzierter Verbrauch
Bis zu 40 % weniger als bei gerollten Systemen
- Besonders effizient
Wenig Wartungsaufwand, weniger LKWs auf der Straße, weniger Transportkosten, weniger Lagerplatzbedarf

Kleinrollen Toilet Tissue

- Komfort wie zu Hause
Geeignet für Hotels und kleine Bürogebäude

Jumbo Toilet Tissue

- Für stark frequentierte Bereiche
Hohe Kapazität bei minimalem Wartungsaufwand



Toilet Tissue Einzelblattsystem – weniger Verbrauch, weniger Verschwendung

AQUARIUS* Spender für Einzelblatt Toilet Tissue mit patentiertem Mechanismus gegen Überfüllen, Art.-Nr. 6946

Toilet Tissue Einzelblattsystem

Verbrauch: nur 0,97 m pro Toilettengang



Jumborolle Toilet Tissue

Verbrauch: 1,40 m pro Toilettengang



30%
WENIGER bei Toilet Tissue Einzelblattsystem

Kleinrollen Toilet Tissue

Verbrauch: 1,65 m pro Toilettengang



40%
WENIGER bei Toilet Tissue Einzelblattsystem



Ergänzende Wasch- raumprodukte

**Kleine Extras, die zeigen, dass
Ihnen Hygiene und persönlicher
Komfort wichtig sind.**



KLEENEX® Kosmetiktücher

- Luxuriöses Premium-Produkt
Zuverlässig, weich und angenehm
- Passend zu jedem Ambiente
Elegante Würfel-Box
- Standard-Box
Ideal für kompakte Wandspender



SCOTT® Kosmetiktücher

- Hochwertige Kosmetiktücher
für jeden Tag
- Aus 100 % Recyclingmaterial
– Produkt und Verpackung



KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* Kunststoff-Spender für Kosmetiktücher verchromt



AQUARIUS* Spender für Toilettensitz- auflagen

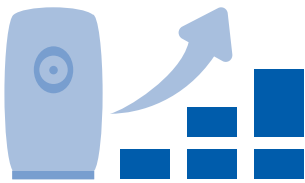
- Komfort und
zusätzlicher Schutz
- Hygienisch und schnell
auflösend
Für den hygienebewussten
Waschraumnutzer von heute
- Eleganter Spender in schlankem
Design

100%

SCOTT® Kosmetiktücher bestehen zu 100 % aus Recyclingfasern und sind FSC-zertifiziert – so können Sie sicher sein, dass die Rohstoffe nach strengsten Umweltschutzvorgaben gewonnen wurden.

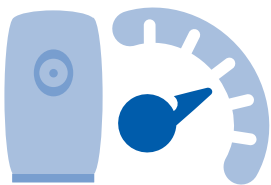
Lufterfrischungssystem

Fünf edle Düfte und ein Spender in minimalistischem Design verleihen Ihren Waschräumen ein angenehmes Image



Leistung

- Fünf edle Düfte für ein besseres Waschräumerlebnis
- Beinhalten zusätzlich wirksamen Geruchsneutralisierer für optimale Geruchsverbesserung
- Schlanker AQUARIUS* Spender für maximale Hygiene



Effizienz

- Batterielebensdauer 18 Monate¹
- Nachfüllintervall 60 Tage
- Flexible, anwenderfreundliche Programmierung
- Verteilerventil für feinen Sprühnebel



Nachhaltigkeit

- 85 % weniger Verpackungsmüll (nach Gewicht)³
- 55 % weniger LKW Lieferungen²
- Kein Treibgas

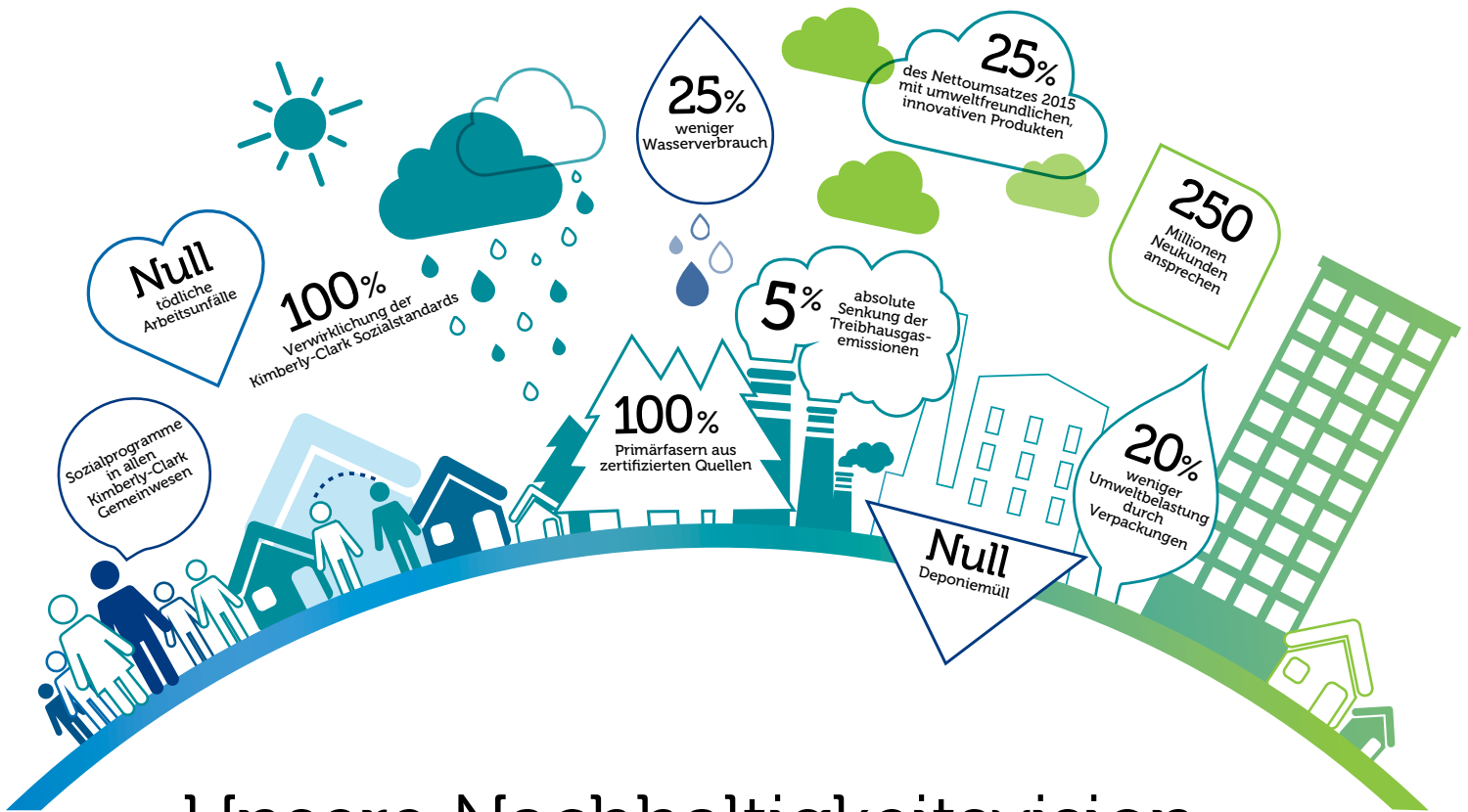


AQUARIUS* Spender für Lufterfrischungssystem Art.-Nr. 6994

Nachfüllbeutel (nicht maßstabsgerecht)
Art.-Nr. 6181-6186

Aquarius®

1. Bei 2 Alkali-Batterien der Größe C (LR14) von DURACELL®
2. Im Vergleich zum jetzigen System



Unsere Nachhaltigkeitsvision – **WIR SCHAFFEN FÜR SIE EINE BESSERE WELT**

Wir von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* sind der Überzeugung, dass Nachhaltigkeit für jedes Unternehmen unverzichtbar ist. Daher haben wir uns eine Reihe grundlegender Nachhaltigkeitsziele gesetzt. So können Sie sicher sein, dass Sie mit dem Kauf unserer Produkte nicht nur die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter verbessern, sondern darüber hinaus etwas für Nachhaltigkeit und Umweltschutz tun.



Menschen

Wir stellen bereit, was nötig ist, um die Zahl krankmachender Keime zu verringern.



Erde

Ressourcen sind endlich. Daher arbeiten wir ständig daran, die Umweltbelastung eines Produkts über dessen gesamten Lebenszyklus hinweg zu reduzieren – vom Design bis zur Entsorgung.



Produkt

Wir bemühen uns, den Nutzern unserer Produkte zu mehr Gesundheit und Wohlbefinden zu verhelfen und die benötigten Produktmengen zu verringern. So tragen wir auch zum wirtschaftlichen Erfolg Ihres Unternehmens bei.



Für unsere Handtücher aus AIRFLEX* Material benötigen wir 17 % weniger Fasern als bei Standardmaterial.



Unsere KLEENEX® und SCOTT® Handtücher mit Wabenprägung sind saugfähiger. So brauchen Sie zum Händetrocknen weniger Handtücher.



weniger

Unsere Schaumseife ist so ergiebig, dass man sich mit einem Liter davon doppelt so oft die Hände waschen kann wie mit herkömmlicher Flüssigseife.



Mit dem Projekt „Gesunder Arbeitsplatz“ können Sie die Zahl der Fehltage senken, und zwar um bis zu

45%²

und erzielen Einsparungen von durchschnittlich

580 €

pro Mitarbeiter und Jahr.

²Fallstudie 2010, KCP, Nordamerika

Gesunde Mitarbeiter

= Zufriedene Mitarbeiter

= mehr Engagement

= mehr Produktivität

Dank Kompression passt mehr Inhalt in eine Packung. Damit reduzieren wir die Kohlenstoffemissionen.



Viele unserer Produkte sind FSC-zertifiziert und/oder tragen das europäische Umweltzeichen.¹



Unsere Handdesinfektionsmittel enthalten Bio-Ethanol aus erneuerbaren Quellen.



Weitere Produktlösungen von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*

Für mehr Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz
bietet Ihnen KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*
folgende Produkte an:

JACKSON **KleenGuard** **KIMTECH** **WYPALL**

Sicherheitslösungen

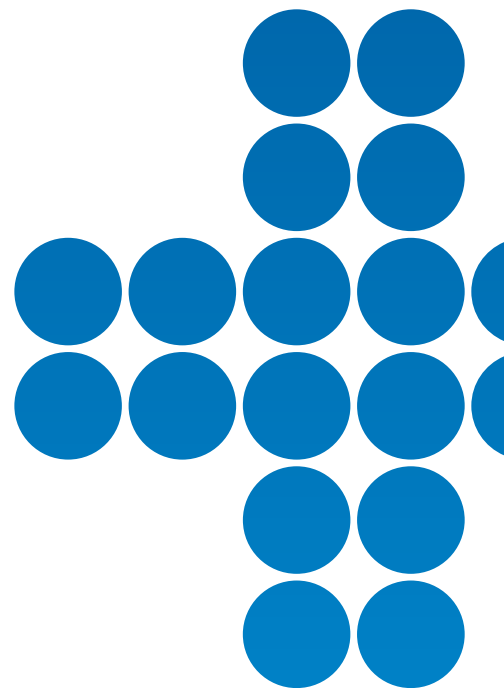
Mit unseren leistungsstarken Schutzanzügen, Atemschutzmasken und Gehörschutzprodukten der Marken JACKSON SAFETY* und KLEENGUARD* können Sie die strengen Arbeitsschutzvorgaben von heute problemlos einhalten.

Wischtuchlösungen

Wir wissen, wie wichtig Effizienz für Sie ist. Daher ist Effizienz seit jeher unser wichtigstes Ziel.

Mit unseren Wischtuchlösungen können Sie die Reinigungsaufgaben in Ihrem Unternehmen jetzt noch effektiver bewältigen.





Bestellen Sie noch heute bei Ihrem Großhandelspartner.



Hier finden Sie einen Großhändler in Ihrer Nähe:
www.kcprofessional.de



Besuchen Sie unsere Internetseite und lernen Sie
unser umfassendes Produktangebot kennen:
www.kcprofessional.de

Unser Versprechen

In unserem Geschäft dreht sich alles um Menschen.
Denn Menschen sind die wertvollste Ressource.

Sie sichern unsere Arbeitsplätze.
Und wir sorgen dafür, dass ihnen ausgezeichnete Arbeitsplätze zur Verfügung stehen.

Exceptional Workplaces*
Gesünder, sicherer, produktiver.



Bestellen Sie noch heute bei Ihrem Großhandelspartner.

Hier finden Sie einen Großhandelspartner in Ihrer Nähe: www.kcprofessional.de

Weitere Informationen über unser Exceptional Workplaces*- Programm finden Sie unter:
www.kcprofessional.de

Hochentwickelte Produkte für Arbeitsumgebungen und Reinigungsarbeiten aller Art

Wischtuchlösungen

WYPALL
BRAND

KIMTECH
BRAND

Wir schaffen
Mehrwert
für Sie durch
gesündere, sichere
und produktivere
Arbeitsplätze.



Wir bieten Ihnen effiziente Lösungen

Warum unsere Wischtuchlösungen?

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* ist ein weltweit führender Anbieter umfassender Gesundheits-, Sicherheits- und Hygienelösungen. Wenn Sie auf der Suche nach zuverlässigen, leistungsstarken Wischtuchlösungen sind, dann sind Sie bei uns an der richtigen Stelle.

Denn unser Angebot überzeugt:

- Persönlicher Service, intensive Kundenbeziehungen und kompetente Unterstützung bei der Auswahl der am besten geeigneten Produktlösungen
- Gleichbleibend hohe Qualität, ergänzt durch Branchenzertifizierungen
- Innovative Produkte unserer globalen Marken WYPALL* und KIMTECH*, die in allen Einsatzbereichen zuverlässig Vorteile bringen
- Nachhaltigkeit als integraler Bestandteil beim Design, bei der Fertigung und beim Transport unserer Produkte

Weil wir wissen, worauf es Ihnen ankommt!

Aus unserer Zusammenarbeit mit Kunden aus aller Welt wissen wir sehr genau, wie entscheidend Verbesserungen an der Effizienz für unsere Kunden sind. Daher steht Ihre Effizienz für uns an erster Stelle!

Bei der Entwicklung unserer Wischtuchlösungen spielt Effizienz immer eine zentrale Rolle. Mit unseren Wischtuchlösungen können Ihre Mitarbeiter die anfallenden Reinigungsarbeiten schneller, hygienischer und kostengünstiger ausführen.

Ihre Effizienz steht für uns an erster Stelle!

Mit über 15 Jahren Erfahrung bei Wischtuchlösungen kennen wir das Problem, die Kosten zu kontrollieren und gleichzeitig hohe Hygiene- und Produktivitätsstandards einzuhalten.

Für uns steht Ihre Effizienz an erster Stelle. Daher garantieren wir Ihnen:

- Optimal geeignete Produkte für alle Ihre unterschiedlichen Reinigungsaufgaben
- Kosteneffektivität dank einer Auswahl an Spendersystemen und Formaten für sparsamen Verbrauch
- Hochmoderne Technologien wie das HYDROKNIT* oder AIRFLEX* Material, mit dem sich Reinigungsarbeiten besser ausführen und die Entsorgungskosten senken lassen

Inhalt

04-05

Nachhaltigkeit statt Verschwendung

06-07

Produktwegweiser

08-11

Industriesegmente

12-19

Robuste, wiederverwendbare Wischtücher

20-23

Einwegwischtücher

24-31

Spezialwischtücher

32-33

Spendersysteme

34

Exceptional Workplaces*



Unsere Nachhaltigkeitsvision – WIR SCHAFFEN FÜR SIE EINE BESSERE WELT

Wir von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* sind der Überzeugung, dass Nachhaltigkeit für jedes Unternehmen unverzichtbar ist.

Daher haben wir uns eine Reihe grundlegender Nachhaltigkeitsziele gesetzt. So können Sie sicher sein, dass Sie mit dem Kauf unserer Produkte nicht nur die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter verbessern, sondern darüber hinaus etwas für Nachhaltigkeit und Umweltschutz tun.

Menschen

Wir stellen bereit, was nötig ist, um die Zahl krankmachender Keime zu verringern.



Sichere & effiziente Arbeitsumgebung = Zufriedene Mitarbeiter
= mehr Engagement
= mehr Produktivität

Erde

Ressourcen sind endlich. Daher arbeiten wir ständig daran, die Umweltbelastung eines Produkts über dessen gesamten Lebenszyklus hinweg zu reduzieren – vom Design bis zur Entsorgung.

Unsere Wischtücher für anspruchsvolle Reinigungsarbeiten wiegen fünfmal weniger als Standardputzlappen, so dass 37% weniger Abfall (nach Gewicht) entsorgt werden muss.

37% WENIGER

Unser WETTASK* System G10 Arctic blaue Handschuhe

reduziert den Lösemittelverbrauch um **20%** und reduziert VOCs.

100% MEHR HANDSCHUHE PRO PACKUNG als bei herkömmlichen Formaten. So entsteht bis zu 55% weniger Verpackungsmüll.

Sie können unsere Einwegwischtücher von unserem Wischtuchservice zum Recycling abholen lassen*.

Produkt

Wir bieten aufgabenspezifische Produkte an, von denen für die betreffenden Aufgaben oftmals weniger benötigt werden. So tragen wir auch zum wirtschaftlichen Erfolg Ihres Unternehmens bei.

Unsere Wischtücher für anspruchsvolle Reinigungsarbeiten sind doppelt so saugfähig wie andere Wischtücher aus schnell trocknendem Kreppmaterial. Der Verbrauch sinkt.

WENIGER



Unsere gefalteten Atemschutzmasken können bis zu zwei Schichten lang verwendet werden. So verbraucht man weniger und die Abfallmenge sinkt.

*Verfügbar in Frankreich und Deutschland.

Mit uns steigern Sie Ihre Produktivität und reduzieren die Abfallmenge

Produkte von unzureichender Qualität und unzuverlässige Spender tragen zu einem höheren Verbrauch bei und leisten der Verschwendung Vorschub.

Da sich die Entsorgungskosten – auch bei Sondermüll – nach Gewicht oder Volumen richten, können Wischtücher mit überragender Produktleistung in Kombination mit einer Spenderlösung, die den Verbrauch kontrolliert, ganz erheblich zur Senkung Ihrer Entsorgungskosten und damit zur Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens beitragen.

Unsere Wischtücher zeichnen sich durch intelligente Verpackungslösungen aus und sind auf sparsamen Verbrauch und damit auf ein geringes Abfallaufkommen ausgelegt.

Wir stehen als produzierendes Unternehmen selbst im Wettbewerb und wissen nur zu gut, wie wichtig Kostensenkungen und höhere Gewinnmargen sind. Daher sind unsere Produkte und Systeme ausgelegt auf:

- **Einfache Wartung**
- **Einfache Befüllung**
- **Höhere Effizienz**
- **Weniger Papierabfall**
- **Weniger Lagerplatzbedarf**

So helfen wir Ihnen, Zeit und Kosten zu sparen.

Wir zeigen Ihnen Wege auf, Abfall zu vermeiden, Ihre Prozesse zu verbessern und Ihre Effizienz zu steigern.



**Weniger
Zeitaufwand**



**Weniger
Papierabfall**



**Weniger
Lagerplatzbedarf**

Für jede Aufgabe das richtige Wischtuch

Unser Wischtuchsortiment umfasst eine Vielzahl von Wischtüchern mit unterschiedlichem Leistungsspektrum und in unterschiedlichen Formaten, ergänzt durch unterschiedliche Spenderlösungen. Zusammen mit Ihnen finden wir eine Wischtuchlösung, die Ihre Anforderungen optimal erfüllt.

Um die wichtigsten Anforderungen für die anstehenden Reinigungsaufgaben zu ermitteln, stellen Sie sich einfach die folgenden drei Fragen:

01

Leistungsfähigkeit des Wischtuchs

Welche Merkmale muss ein Wischtuch aufweisen, um Ihre Anforderungen zu erfüllen?

- Hohe Aufnahmekapazität und Aufsauggeschwindigkeit, hohe Effektivität?
- Robust und reißfest?
- Lösemittelfest?
- Fusselarm?
- Farbkodiert zur Trennung unterschiedlicher Reinigungsaufgaben?
- Einwegprodukt oder wiederverwendbar?



Art.-Nr. 7565, 94445-94449

02

Spendersysteme

Was für ein Spendersystem benötigen Sie?

- Kommt es Ihnen besonders auf hohe Kapazität, ein mobiles System oder einen hygienischen Einzelblattspender an?
- Welche Größe sollte ein Wischtuch haben, um effektiv zu sein, aber keine Ressourcen zu verschwenden?
- Brauchen Sie ein spezielles System, um Beschädigungen an den Produkten oder eine Kontamination der Wischtücher zu vermeiden?



Art.-Nr. 6155, 6153

03

Entsorgung/Verwertung

Was müssen Sie bei der Abfallentsorgung beachten?

- Wollen Sie den Verbrauch und damit die Abfallmenge senken?
- Ist Ihnen die Leistungsfähigkeit des Wischtuchs ebenso wichtig wie seine Umweltfreundlichkeit?
- Werden bei Reinigungsarbeiten in Ihrem Unternehmen gefährliche Substanzen verwendet?



Art.-Nr. 8384

Produktwegweiser

Die Tabelle enthält einen Überblick über die Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten von Wischtüchern und erleichtert Ihnen so die Auswahl der am besten geeigneten Wischtuchlösungen für Ihre Zwecke. Genauere Angaben finden Sie auf den Produktseiten. Außerdem beraten und unterstützen wir Sie gern bei der Auswahl.

SAUGFÄHIGKEIT	REISSFESTIGKEIT*	RAUE OBERFLÄCHEN	ÖL & FETT	LÖSEMITTEL	VERSCHÜTTETE FLÜSSIGKEITEN	STAUB & SCHMUTZ	EMPFINDLICHE OBERFLÄCHEN	PRODUKTLÖSUNGEN	SEITE
WIEDERVERWENDBARE WISCHTÜCHER									
	5							Präzisionswischtücher	S. 13
	7							Industrielle Wischtücher	S. 14
	5							WYPALL* X90 Wischtücher	S. 15
	6							WYPALL* X80 Wischtücher	S. 16
	5							WYPALL* X70 Wischtücher	S. 17
	4							WYPALL* X60 Wischtücher	S. 18
	3							WYPALL* X50 Wischtücher	S. 18
EINMAL-WISCHTÜCHER									
	2							WYPALL* L40 Wischtücher	S. 21
	2							WYPALL* L30 Wischtücher	S. 22
	1							WYPALL* L20 Wischtücher	S. 23
	1							WYPALL* L10 Wischtücher	S. 23
WISCHTÜCHER FÜR SPEZIALANWENDUNGEN									
	10							WYPALL* Mikrofaser-Allzwecktücher	S. 30
	2							WYPALL* Reinigungstücher	S. 31
Wischtuchlösungen für spezielle Reinigungsarbeiten								KIMTECH* Wischtücher	S. 25
Wischtuchlösungen für die Oberflächenreinigung in bestimmten Branchen								WETTASK* System	S. 26

* 1 = Geringste Reißfestigkeit – 10 = Höchste Reißfestigkeit

Metallbe- und verarbeitung

Wir kennen das Problem, die Kosten zu kontrollieren und gleichzeitig hohe Effizienz- und Qualitätsstandards einzuhalten. Wir können Sie dabei unterstützen, die Effektivität von Reinigungsarbeiten zu steigern und gleichzeitig die Kosten und die Abfallmenge zu reduzieren. Bei uns finden Sie ein umfangreiches Sortiment hochwertiger Produkte für die gesamte Bandbreite an Arbeitsprozessen in der Metallbe- und verarbeitung:



Metallherstellung und -bearbeitung

Formen und Verarbeiten von Metallstücken oder Metallblechen zu Bauteilen, Komponenten oder Endprodukten mithilfe von Arbeitsprozessen wie Schleifen, Schneiden, Formen oder Spanen

Aufgaben:

allgemeine Reinigungsarbeiten

Geeignete Produkte:

WYPALL* X80 Wischtücher, WYPALL* L30 Wischtücher, WYPALL* Reinigungstücher, Industrielle Wischtücher

Oberflächenbearbeitung und -veredelung

Reinigen und Vorbereiten von Oberflächen nach der Herstellung von Bauteilen oder Komponenten und vor der weiteren Bearbeitung, beispielsweise durch Sandstrahlen, Schleifen oder Reinigen mit Lösemitteln bzw. anderen Chemikalien, bevor am Ende eine Schutzschicht aufgebracht wird (Prozesse: Lackieren, Schneiden oder Beschichten)

Aufgaben:

Reinigungsarbeiten mit besonderen Anforderungen, Reinigung mit Lösemitteln, Reinigung von Oberflächen, insbesondere empfindlichen Oberflächen

Geeignete Produkte:

WYPALL* X80 Wischtücher, WYPALL* L30 Wischtücher, KIMTECH* WETTASK* SXX Wischtücher, KIMTECH* Mikrofaser-Oberflächentücher, Industrielle Wischtücher, Präzisionswischtücher



Art.-Nr. 13837-13841

Montage

Zusammenfügen von Komponenten zu Endprodukten durch Arbeitsprozesse wie Verschrauben, Verklammern, Verbolzen, Vernieten oder Kleben

Aufgaben:

allgemeine Reinigungsarbeiten

Geeignete Produkte:

WYPALL* X60 Wischtücher, WYPALL* L20 Wischtücher, KIMTECH* Mikrofaser-tücher, Präzisionswischtücher

Instandhaltung und geplante Wartung

Regelmäßige Wartung, Reparatur und Reinigung von Maschinen, Werkzeug und Werksfahrzeugen

Aufgaben:

allgemeine Reinigungsarbeiten

Geeignete Produkte:

WYPALL* X80 Wischtücher, WYPALL* L30 Wischtücher, WYPALL* Reinigungstücher, Industrielle Wischtücher, Präzisionswischtücher



Art.-Nr. 89940-89990

Transportwesen

Wir wissen, wie wichtig es ist, bei Reinigungsarbeiten eine hohe Qualität zu erzielen und gleichzeitig Produktivität und Wirtschaftlichkeit zu steigern. Unsere Wischtuchlösungen sind darauf ausgelegt, so dass Sie gleich beim ersten Mal optimale Ergebnisse erreichen. Dadurch sinkt letztlich der Verbrauch an Wischtüchern und Lösemitteln sowie infolgedessen die Abfallmenge. Wir bieten eine breite Palette an Wischtuchprodukten speziell für bestimmte Reinigungsaufgaben in der Transportbranche an:

Oberflächenbe- arbeitung und -veredelung

Reinigen und Vorbereiten von Oberflächen nach der Herstellung von Bauteilen oder Komponenten für die weitere Bearbeitung, zum Beispiel für die Lackierung in der Automobilindustrie

Aufgaben:

kritische Reinigungsarbeiten mit besonderen Anforderungen, beispielsweise vorbereitende Arbeiten für die Lackierung in der Automobilindustrie oder Endlackierung in der Luftfahrtindustrie

Geeignete Produkte:

KIMTECH* WETTASK* SXX Wischtücher, WYPALL* L40 Wischtücher, WYPALL* X80 Wischtücher, KIMTECH* Wischtücher, Industrielle Wischtücher, Präzisionswischtücher

Montage

Zusammenfügen von mehreren Bauteilen oder Komponenten zu einem Zwischen- oder Endprodukt

Aufgaben:

allgemeine Reinigungsarbeiten, kritische Reinigungsarbeiten mit besonderen Anforderungen, beispielsweise Motorenmontage oder Reinigung von Kraftstofftanks in der Luftfahrtindustrie

Geeignete Produkte:

KIMTECH* WETTASK* SXX Wischtücher, KIMTECH* Sealant-Wischtücher, WYPALL* Reinigungstücher, WYPALL* X80 Wischtücher, Industrielle Wischtücher

Art.-Nr. 13823-13827, 12890



Endbearbeitung vor der Lieferung

Gründliche Reinigung von Endprodukten vor der Lieferung an den Kunden

Aufgaben:

anspruchsvolle Reinigungsarbeiten, Polieren, Abrauen und allgemeine Reinigungsarbeiten

Geeignete Produkte:

KIMTECH* Mikrofaser-Allzwecktücher, WYPALL* Reinigungstücher

Instandhaltung

Regelmäßige Wartung, Reparatur und Reinigung von Maschinen, Werkzeug und Werksfahrzeugen

Aufgaben:

allgemeine Reinigungsarbeiten

Geeignete Produkte:

WYPALL* X80 Wischtücher, WYPALL* L30 Wischtücher, WYPALL* Reinigungstücher, Industrielle Wischtücher, Präzisionswischtücher



Lebensmittelverarbeitung

Besseres Kostenmanagement darf nicht zu Lasten hoher Hygienestandards gehen. Unsere Produkte für die Lebensmittel verarbeitende Industrie sind auf die hohen Reinigungsanforderungen in diesem Segment abgestimmt und ganz auf Benutzerfreundlichkeit und Schnelligkeit ausgelegt, um Wartezeiten möglichst kurz zu halten und den Erfolg Ihrer Marken optimal zu unterstützen. In diesem Sinne berücksichtigen wir schon bei der Entwicklung die Anforderungen der einzelnen Arbeitsprozesse:

Reinigung beim Produktwechsel

Produktionsunterbrechung zur Reinigung einer Produktionsstraße, auf der unterschiedliche Produkte oder Produkte in unterschiedlichen Geschmacksrichtungen hergestellt werden, um alle Rückstände des vorherigen Produkts zu entfernen

Aufgaben:

Reinigen und Trocknen der Maschinen und Anlagen

Geeignete Produkte:

WYPALL* X50 Wischtücher 4-Farbsystem, WYPALL* X80 Wischtücher, 4-Farbsystem, WYPALL* L40 Wischtücher, Industrielle Wischtücher

Art.-Nr. 82600, 57370-57374, 7441



Entfernen von verschütteten Flüssigkeiten oder Lebensmittelresten

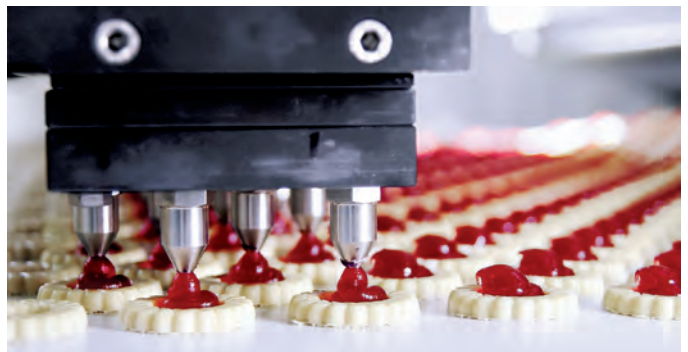
Entfernen von verschütteten Flüssigkeiten oder Lebensmittelresten im Fertigungsbereich, damit es bei der Verarbeitung der Lebensmittel nicht zu Kontaminationen kommt

Aufgaben:

Aufwischen verschütteter Flüssigkeiten, Entfernen von Lebensmittelresten

Geeignete Produkte:

WYPALL* X50 Wischtücher 4-Farbsystem, WYPALL* L40 Wischtücher



Grundreinigung

Gründliche Reinigung und Desinfektion von Produktionsstraßen im Rahmen geplanter Produktionsunterbrechungen

Aufgaben:

Reinigen und Trocknen der Maschinen und Anlagen, auch mithilfe von Chemikalien

Geeignete Produkte:

WYPALL* X80 Wischtücher, KIMTECH* WETTASK* Wischtücher, Industrielle Wischtücher

Instandhaltung

Regelmäßige Wartung, Reparatur und Reinigung von Maschinen, Werkzeug und Werksfahrzeugen

Aufgaben:

allgemeine Reinigungsarbeiten

Geeignete Produkte:

WYPALL* X80 Wischtücher, WYPALL* L30 Wischtücher, WYPALL* Reinigungstücher, Industrielle Wischtücher, Präzisionswischtücher



Art.-Nr. 94445-94449, 7441, 82600

Gesundheitswesen

In hygienekritischen Umgebungen können Sie mit unserem Wischtuchsortiment der Ausbreitung von Infektionen entgegenwirken und damit das Vertrauen der Patienten stärken. Unsere Wischtuchlösungen sind eine unübertroffenen sichere Wahl, wenn es darum geht, die Hygienevorschriften im Gesundheitswesen einzuhalten, um Kreuzkontaminationen und die Verbreitung von Krankheitskeimen zu reduzieren. Dazu kommen unsere Produktlösungen für bessere Pflege und höheren Komfort der Patienten.

Reinigung und Desinfektion

Zur Aufrechterhaltung höchster Hygienestandards in Einrichtungen des Gesundheitswesens, beispielsweise auf Stationen, in Mehrbett- und Einzelzimmern, in Behandlungsräumen und Stationszimmern

Aufgaben:

Reinigung und Desinfektion von Oberflächen, Aufgabentrennung

Geeignete Produkte:

WYPALL* X80 Wischtücher 4-Farbsystem, WYPALL* X50 Wischtücher 4-Farbsystem, KIMTECH* WETTASK* Wischtücher



Art.-Nr. 7567

Gesundheits- und Pflegewesen

Schneller Austausch der Abdeckung von Behandlungsliegen auch bei hohem Patientendurchsatz sowie Aufrechterhaltung der persönlichen Hygiene der Patienten im Rahmen der Pflege mithilfe geeigneter Wischtücher

Aufgaben:

Säubern, Trocknen und Desinfizieren von Patienten sowie Abdecken von Behandlungsliegen

Geeignete Produkte:

WYPALL* L20 Wischtücher – Kleinrollen, WYPALL* L40 Wischtücher – viertelgefaltet, KIMTECH* Pflgetücher



Art.-Nr. 6024

Küche, Restaurants, Kantine

Aufwischen verschütteter Flüssigkeiten und Reinigen von Oberflächen zur Aufrechterhaltung der Sauberkeit dort, wo Nahrungsmittel zubereitet oder verzehrt werden

Aufgaben:

Aufwischen verschütteter Flüssigkeiten, Reinigen von Maschinen, Geräten und Oberflächen

Geeignete Produkte:

WYPALL* X80 Wischtücher, 4-Farbsystem, WYPALL* X50 Wischtücher 4-Farbsystem, KIMTECH* WETTASK* Wischtücher

Instandhaltung der Einrichtungen

Reinigungsarbeiten in technischen Abteilungen und öffentlichen Bereichen zum Schutz vor der Einschleppung von Infektionen bzw. der Gefahr von Kreuzkontaminationen

Aufgaben:

allgemeine Reinigungsarbeiten, Desinfektion, Aufgabentrennung

Geeignete Produkte:

WYPALL* X80 Wischtücher, WYPALL* L30 Wischtücher, WYPALL* Reinigungstücher, KIMTECH* WETTASK* Wischtücher, WYPALL* X50/X80 Wischtücher 4-Farbsystem



Art.-Nr. 7921, 7762

Robuste, wiederverwendbare Wischtücher

Die wiederverwendbaren WYPALL* X Wischtücher sind saugfähig, lösemittelfest und auch für grobe Reinigungsarbeiten robust genug. Gleichzeitig sind sie kosteneffizient und zeitsparend.

WYPALL* X Wischtücher bestehen aus unserem patentierten HYDROKNIT* Material, bei dem weiche, saugstarke Zellstofffasern fest in ein widerstandsfähiges Spinnvlies aus Polypropylen eingebunden sind. So entstehen zuverlässige, formstabile Wischtücher, die vielfach verwendet werden können:

- Besonders saugfähig – zum Aufwischen überschüssiger Flüssigkeiten, Reinigen der Hände und effizienten Reinigen von Maschinen
- Nass und trocken gleichermaßen robust und strapazierfähig – ideal für grobe Reinigungsarbeiten wie die Reinigung von Maschinen
- Für handelsübliche Lösemittel geeignet – ideal zum Auftragen und Entfernen von Lösemitteln auf Oberflächen
- Ohne Klebstoffe oder Bindemittel, zur rückstandslosen Oberflächenreinigung

Jetzt noch saugfähiger

Jetzt gibt es unsere WYPALL* X70 und X80 Wischtücher mit unserer einzigartigen PowerPockets-Technologie. Dabei handelt es sich um eine Wabenprägung mit erhöhter Saugleistung, die dem Wischtuch eine verbesserte textilarartige Struktur verleiht und seine Reinigungskraft steigert.

Die Waben binden Verunreinigungen schneller und effektiver, die Oberfläche wird sauberer und die Abfallmenge wird reduziert.



Textile
Putzlappen



WYPALL* X80
Wischtücher

WYPALL* X80 Wischtücher wiegen 5-mal weniger als textile Putzlappen. Das reduziert die Abfallmenge und damit die Entsorgungskosten.





Art.-Nr. 38663, 97270-97274



Präzisionswischtücher

Stichfeste, hochflexible Wischtücher zur Reinigung schwer zugänglicher Stellen

- **Reißfestes HYDROKNIT* Material**
Die dünnen und dabei stichfesten Wischtücher sind hochflexibel für Reinigungsarbeiten auch an sehr schwer zugänglichen Stellen.
- **Fusselarm**
Durch ein spezielles Faserverarbeitungsverfahren sind die Wischtücher fusselärmer als die meisten anderen Vliestücher.
- **Passende Größe für den vorgesehenen Zweck**
Die Wischtücher werden in handlichen Kleinformaten angeboten, was die Abfallmenge senkt: viertelgefaltet oder in der praktischen Zupfbox

Ideal für:

- **Reinigung an schwer zugänglichen Stellen**
Weiches, textilartiges, extrem flexibles Material für die Reinigung kleiner Teile oder Komponenten
- **Reinigungsarbeiten in der Metallbe- und -verarbeitung**
Abrieb- und stichfest auch bei starker Beanspruchung

Lieferbare Formate:



Technologie/Zertifizierung(en):



Farben:





Mit unserer einzigartigen PowerPockets-Wabenprägung mit erhöhter Saugleistung und Reinigungskraft und verbesserter textilartiger Struktur

Art.-Nr. 38664, 97270-97274

Industrielle Wischtücher

Unsere robustesten Wischtücher, voluminös und trotzdem flexibel, geeignet für anspruchsvolle Reinigungsaufgaben, perfekter Ersatz für Putzläppen

- **Reißfestes HYDROKNIT* Material mit hoher Aufsauggeschwindigkeit** Abriebfest, auch bei starker Beanspruchung
- Weiches, textilartiges Material für eine effiziente und komfortable Reinigung
- Zwei Formate, je nach Kundenanforderungen: Großrolle oder viertelgefaltet

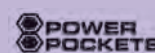
Ideal für:

- **Anspruchsvolle Reinigungsarbeiten im Rahmen der Instandhaltung**
Hohe Aufnahmekapazität, ideal zum Entfernen von Fett und Öl
- **Reinigungsarbeiten in der Metallbe- und -verarbeitung**
Reinigung rauer Oberflächen, ohne zu reißen
- **Oberflächenvorbereitung**
Auswaschbare, mehrfach verwendbare Wischtücher, geeignet für Öl, Fett, Schmier- und Reinigungsmittel

Lieferbare Formate:



Technologie/
Zertifizierung(en):



Farben:





Unglaublich,
aber wahr: Nur 5
Großrollen WYPALL*
X90 Wischtücher
absorbieren 200 l Öl!



Art.-Nr. 12889



WYPALL* X90 Wischtücher

2-lagig für höchste Saugfähigkeit

WYPALL* X90 Wischtücher zeichnen sich durch höhere Produktleistung und Effizienz im Arbeitsumfeld aus:

- **Weniger Abfall**
Das HYDROKNIT* Material wird zu einem 2-lagigen, besonders voluminösen und robusten Wischtuch verwoben, das die Abfallmenge um bis zu 35 %¹ senken kann.
- **Schnelleres Arbeiten**
Das 2-lagige Material aus einer Polyester-Zellstoff-Mischung erhöht die Saugfähigkeit des Wischtuchs, so dass schneller und effektiver gearbeitet werden kann.
- **Weniger Gefahr von Oberflächenschäden**
Dank der Polyesterfasern ist das Wischtuch besonders weich und anpassungsfähig, so dass sich auch empfindliche Oberflächen gut damit reinigen lassen.
- **Eine Auswahl an Spendersystemen:**
Großrollenspender oder Einzelblattentnahme
Je nach Bedarf, vielseitig einsetzbar

Ideal für:

- **Besonders saugfähig**
Zum schnellen Aufwischen von überschüssigem Öl oder Wasser
- **Schnelle Reinigung auch schwer zugänglicher Bereiche**
Besonders flexibel zum Reinigen kleiner Teile oder schwer zugänglicher Bereiche an Maschinen
- **Textilartig und voluminös**
Besonders weich, auch zur Handreinigung einsetzbar

Lieferbare Formate:



Technologie/Zertifizierung(en):



Farben:



¹ Im Vergleich zu WYPALL* X80 Wischtüchern bei identischer Nutzung



Art.-Nr. 90090-90094, 8374



Ein einziges WYPALL* X80 Wischtuch ist stabil genug, um ein Gewicht von 60 kg zu tragen.

WYPALL* X80 Wischtücher

Äußerst robuste, voluminöse Wischtücher für grobe und anspruchsvolle Reinigungsarbeiten

Dank ihrer hohen Aufnahmekapazität, Aufsauggeschwindigkeit und Reißfestigkeit sind WYPALL* X80 Wischtücher als Spitzenprodukte in unserem Sortiment eine ideale Alternative zu Putzlappen:

- **Reißfestes HYDROKNIT* Material mit hoher Aufsauggeschwindigkeit**
zur Reinigung selbst sehr rauer Oberflächen einsetzbar, ohne zu reißen
- **Für Wasser und Lösemittel geeignet**
Lässt sich auswaschen und wiederverwenden
- **Eine Auswahl an Spendersystemen: Großrollenspender oder Einzelblattentnahme**
Je nach Bedarf, vielseitig einsetzbar
- **WYPALL* X80 Wischtücher, weiß sind für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen**

Ideal für:

- **Anspruchsvolle Reinigungsaufgaben (Maschinen & Teile)**
Reinigung rauer Oberflächen, ohne zu reißen
- **Wartungsarbeiten**
Zum Entfernen von Öl, Fett und starken Verunreinigungen
- **Vorbereiten von Oberflächen**
Für Wasser und Lösemittel geeignet, kann nach Gebrauch ausgewaschen werden

Lieferbare Formate:



Technologie/
Zertifizierung(en):



Farben:





Art.-Nr. 8383, 95150-951200



WYPALL* X70 Wischtücher

Leistungsstarke, schnell saugende Wischtücher

Selbst in nassem Zustand bleiben WYPALL* X70 Wischtücher weich, voluminös und bieten dauerhaft maximale Leistung:

- **Dauerhaft hohe Saugfähigkeit**
Ideal zum schnellen, gründlichen Aufwischen von Öl, Schmutz, Schmier- und Lösemitteln
- **Benutzerfreundlich**
Ermöglichen angenehmes Arbeiten im nassen sowie trockenen Zustand, stets weich und strapazierfähig, auch mit Lösemitteln verwendbar
- **Kosteneffizient im Einsatz**
Einfach auswaschen, wiederverwenden und die Abfallmenge reduzieren
- **Ein Wischtuch für alle Fälle**
Geeignet zum Reinigen von Werkzeug und Maschinen, darüber hinaus zugelassen für den Lebensmittelkontakt

Ideal für:

- **Anspruchsvolle Instandhaltungsarbeiten**
Ökonomische Lösung zum Entfernen von Öl, Fett, Schmutz und Lösemitteln von Oberflächen und Werkzeug
- **Reinigung von Werkzeug und Maschinen**
Zum Aufwischen von Flüssigkeiten beim Schneiden und zum Schützen von Teilen
- **Metalloberflächen**
Material mit hoher Aufsauggeschwindigkeit, weich und voluminös für eine mühelose und effiziente Reinigung

Lieferbare Formate:



Technologie/
Zertifizierung(en):



Farben:





Art.-Nr. 6036



Art.-Nr. 8376

WYPALL* X60/X50 Wischtücher

Vielseitig, haltbar und präzise

WYPALL* X60 und X50 Wischtücher sind unsere flexibelsten wiederverwendbaren Tücher. Ideal, wenn es auf Präzision und Aufnahmefähigkeit ankommt. Auch zur Glasreinigung geeignet:

- **Leicht und flexibel**
Zum Reinigen schwierigster Ecken und Oberflächen von Flüssigkeiten sowie zur Händereinigung
- **Verdünnungs- und lösemittelbeständig**
Geeignet zum Entfernen von Klebstoffen, Öl, Fett und anderen Rückständen mit Wasser und Lösemitteln
- **Speziell für leichtere Reinigungsvorgänge im industriellen Bereich entwickelt**
Gleich bleibende Leistung, weniger Abfall, günstigere Betriebskosten

Ideal für:

- **Aufbringen von Schmiermitteln, Präzisionsreinigung**
Verdünnungs- und lösemittelfest, auch zum Reinigen enger Winkel und kleiner Maschinenteile geeignet
- **Glasreinigung**
Entfernen von Verunreinigungen, Öl und Fremdkörpern
- **Reinigung von Kleinteilen bei der Montage**
Für höchste Oberflächenreinheit

Lieferbare Formate:



Technologie/Zertifizierung(en):



Farben:





Art.-Nr. 7441



Art.-Nr. 7565

WYPALL* X80 und X50 Wischtücher 4-Farbsystem

Enorme Leistungsfähigkeit für hohe Hygieneanforderungen, farbkodiert für die konsequente Trennung von Reinigungsvorgängen

Sofort aufsaugend, extrem saugfähig, reißfest und langlebig:

- **In vier Farben erhältlich**
Farbkodierte Tücher erleichtern die Einhaltung von Hygienestandards und reduzieren die Gefahr von Kreuzkontaminationen.
- **Auswaschen und wiederverwenden**
Optimal im Gebrauch, besonders lange Lebensdauer, dadurch kosteneffizient im Einsatz und in der Abfallvermeidung
- **Zwei Wischtuchqualitäten**
Hochsaugfähige Wischtücher für dauerhafte Leistung (WYPALL* X80 Wischtücher) oder die hygienische Lösung zum günstigen Preis (WYPALL* X50 Wischtücher)

Ideal für:

- **Küchenarbeit, Reinigung von Tischen und Theken**
Reinigen von Mobiliar und Geräten für die Zubereitung von Lebensmitteln, Entfernen von Ölen und Fetten – einfach auswaschen und wiederverwenden zur Senkung der Ge- und Verbrauchskosten
- **Industrielle Lebensmittelverarbeitung**
Extrem saugfähig und reißfest, geeignet für die Tiefenreinigung, die Reinigung beim Produktwechsel und die Reinigung von Fließbändern
- **Senkung der Gefahr von Kreuzkontaminationen**
Farbkodierte Wischtücher für verschiedene Reinigungsaufgaben/Bereiche wirken der Übertragung von Keimen zwischen Waschräumen, klinischen und Patientenbereichen entgegen

Lieferbare Formate:



Technologie/Zertifizierung(en):



Farben:



Einwegwischtücher

Wenn Sie Einwegwischtücher zum Aufwischen verschütteter Flüssigkeiten sowie zum Reinigen von Händen und Oberflächen benötigen, sind diese Wischtücher eine hervorragende Wahl.

Denn dank unseres einzigartigen AIRFLEX* Materials mit großen Luftporen absorbieren diese Wischtücher mehr und sind robuster und voluminöser als Zellstoffwischtücher mit herkömmlicher Struktur. Daher braucht man für ein und dieselben Reinigungsaufgaben weniger Wischtücher.

WYPALL* L Wischtücher eignen sich besonders zum Aufwischen größerer Mengen an verschütteten Flüssigkeiten und zeichnen sich durch ihre Effizienz im Hinblick auf Reinigungsleistung und Kosten aus. Für 8 von 10 Anwendern sind sie die erste Wahl¹.

- Dank der einzigartigen Faserstruktur in nassem Zustand unübertroffen reißfest und bestens geeignet zum schnellen Aufwischen verschütteter Flüssigkeiten, ohne sich zu zersetzen oder aufzuweichen. In nassem Zustand mehr als 2-mal reißfester als herkömmliche Wischtücher².
- Voluminöser – unsere WYPALL* L Wischtücher haben 19% mehr Volumen als herkömmliche Zellstoffwischtücher² und bieten so den Händen besseren Schutz.
- Dank überlegener Produktleistung und kürzerer Trockendauer sinkt der Wischtuchverbrauch um bis zu 15 %³. Die Arbeit geht schneller und die Abfallmenge sinkt.

¹ In unabhängigen Marktanalysen wurden WYPALL* L Wischtücher aus AIRFLEX* Material mit konventionellen herkömmlichen Tissue-Wischtüchern an verschiedenen Standorten bei unterschiedlichen Einsatzarten verglichen. 8 von 10 Benutzern ziehen WYPALL* L10 Wischtücher konventionellen 1-lagigen Tissue-Wischtüchern vor.

² WYPALL* L40 Wischtücher wurden in Labortests mit einem 3-lagigen Tissue-Produkt verglichen: - eine um 144 % höhere Wasseraufnahme und um 37 % höhere Ölaufnahme, - eine um 121 % höhere Reißfestigkeit in nassem Zustand, - 19 % mehr Volumen.

³ In unabhängigen Marktstudien wurde nachgewiesen, dass der Wischtuchverbrauch bei WYPALL* L10 Wischtüchern im Vergleich zu 1-lagigen, herkömmlichen Wischtüchern um 15 % sinkt.

15% weniger Verbrauch

WYPALL* L Wischtücher sind doppelt so saugfähig wie andere Wischtücher aus schnell trocknendem Kreppmaterial und man schafft die gleiche Aufgabe mit 15 % weniger Material.³



AIRFLEX*
HIGHLY ABSORBENT FABRIC



Art.-Nr. 7471



Art.-Nr. 90090-90094



WYPALL* L40 Wischtücher aus AIRFLEX* Material absorbieren doppelt so viel Wasser und bis zu 37 % mehr Öl wie herkömmliche Wischtücher².

WYPALL* L40 Wischtücher

Effizientes Universalwischtuch für den einmaligen Gebrauch

Dank unserer einzigartigen DRC-Basisblattechnologie (Double Re-Creped-Technologie) und des AIRFLEX* Materials absorbieren WYPALL* L40 Wischtücher verschüttete Flüssigkeiten auch in größeren Mengen sowie Öl und Fett besonders schnell:

- **Hochsaugfähige Einwegwischtücher**
Die spezielle, schwammartige Innenschicht saugt Flüssigkeiten besonders schnell auf und sorgt für Reißfestigkeit auch in nassem Zustand.
- **Geeignet für die meisten Oberflächen und sogar für Hände und Gesicht**
Weiche, angenehme Außenschicht
- **Eine Auswahl an Spendersystemen für Großrollen oder Einzelblattentnahme**
Je nach Bedarf vielseitig einsetzbar

Ideal für:

- **Rutinereinigung in der Industrie und allgemeine Instandhaltungsarbeiten**
Aufwischen verschütteter und ausgelaufener Flüssigkeiten auch in größeren Mengen
- **Effiziente Reinigung von Fließbändern**
Saugt verschüttete Flüssigkeiten besonders schnell auf und minimiert so die Dauer von Produktionsunterbrechungen
- **Pflege im Gesundheitswesen**
Weiche Tuchstruktur ist auch zur Reinigung von Händen und Gesicht geeignet, wirkt als hygienisches Einwegwischtuch der Ausbreitung von Keimen entgegen

Lieferbare Formate:



Technologie/Zertifizierung(en):

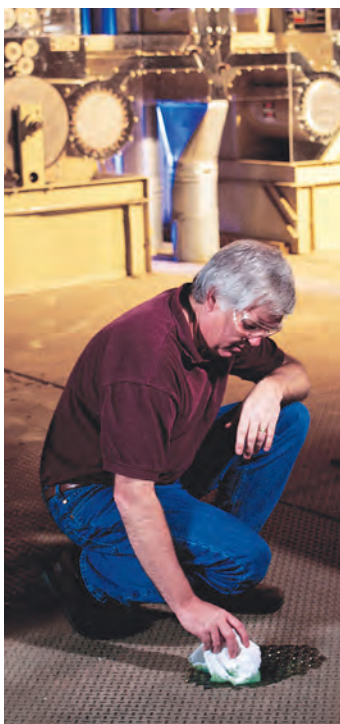


Farben:





Art.-Nr. 90090-90094-7317



Art.-Nr. 7317



Art.-Nr. 7317, 82600

WYPALL* L30 Wischtücher

Außerordentliche Produktleistung, herausragender Wert

WYPALL* L30 Wischtücher überzeugen gleich in zweierlei Hinsicht. Sie sind robust und saugfähig und gleichzeitig kosteneffizient:

- **Leichtes, textilartiges Wischtuch**
Weich zu Händen und Gesicht
- **Vorteilhafter Preis für den täglichen Gebrauch**
Kosteneffiziente Alternative zu Airlaid-Wischtüchern

Ideal für:

- **Verschüttetes Öl**
Saugt Öl und Fett rasch auf
- **Maschinenreinigung**
Für leichtere Reinigungsarbeiten an Maschinenteilen
- **Reinigen nasser Oberflächen**
Dank Gitterstruktur auch in nassem Zustand formstabil

Lieferbare Formate:



Technologie/Zertifizierung(en):



Farben:





Art.-Nr. 7267



Art.-Nr. 7495

WYPALL* L20/L10 Wischtücher

Für leichte, präzise Reinigungsarbeiten

Wenn es um Wert und Vielseitigkeit bei alltäglichen Reinigungsaufgaben und einen sparsamen Wischtuchverbrauch geht, sind unsere zuverlässigen, saugfähigen WYPALL* L20 und L10 Wischtücher sehr zu empfehlen:

- **Textilartiges Wischtuch mit hoher Aufsauggeschwindigkeit**
Besonders geeignet zum Reinigen leicht verschmutzter Oberflächen und zum Aufwischen verschütteter Flüssigkeiten in kleinen Mengen
- **Weich**
Zum vorsichtigen Polieren und Entfernen von Staub und Schmutz
- **Auswahl an Formaten mit hoher Kapazität**
Mehrere Formate lieferbar, je nach Bedarf

Ideal für:

- **Reinigung bei der Endmontage**
Zum Aufwischen von verschüttetem Wasser, zum Abwischen aufgesprühter Reinigungsmittel, zum Trocknen und Reinigen der Hände
- **Für leichte Verunreinigungen oder zum streifenfreien Abwischen aufgesprühter Reinigungsmittel**
Polieren von Glas und glatten Oberflächen und Reinigen von Werkzeug
- **Bequem, praktisch, vielseitig**
Immer griffbereit zum Aufwischen von verschüttetem Wasser, zum Reinigen und Trocknen der Hände und zum Reinigen von Bereichen, in denen Speisen zubereitet werden

Lieferbare Formate:



Technologie/Zertifizierung(en):



Farben:



Spezialwischtücher

Hochentwickelte, leistungsstarke Wischtücher für besondere Anforderungen

Für manche Reinigungsaufgaben gelten besondere Anforderungen, für die spezielle Wischtücher und Spendersysteme gebraucht werden. Für solche Anforderungen haben wir auf der Grundlage unseres Fachwissens in Sachen Wischtuchtechnologien ein Sortiment von Premium-Produkten für unterschiedliche Reinigungsaufgaben entwickelt, das die Effizienz und Produktivität optimiert und zur Senkung von Wischtuch- und Lösemittelkosten beiträgt.

KIMTECH* Mikrofaser-tücher

Präzision und Zuverlässigkeit bei kritischen Reinigungsaufgaben mit besonderen Anforderungen im Transportwesen und in der industriellen Fertigung.

KIMTECH* Prozesswischtücher

Feste, fusselarme, wiederverwendbare Wischtücher für die Reinigung mit Chemikalien und Lösemitteln im Transportwesen und in der industriellen Fertigung. Für anspruchsvolle Wischvorgänge bei kontrollierten Prozessen.



Das KIMTECH* WETTASK* Nachfüllbare Reinigungssystem mit seinem Einzelblatt-Spendereimer reduziert im Gegensatz zu herkömmlichen Desinfektionssystemen mit wiederverwendbaren Wischtüchern die Gefahr von Kreuzkontaminationen.

KIMTECH* WETTASK* Nachfüllbares Reinigungssystem

Nachfüllbares, geschlossenes Wischtuchsystem mit besserer Kontrolle über den Verbrauch an Löse- bzw. Desinfektionsmitteln und die Wischtuchkosten.

WYPALL* Reinigungstücher

Lösemittelfreie, feuchte Wischtücher in einem mobilen System. Jederzeit überall griffbereit. Ideal für die Transportbranche und die industrielle Fertigung.

WYPALL* Mikrofaser-Allzwecktücher

Entwickelt für Reinigungsfirmen. Bindet den Oberflächenschmutz, so dass er sich mühelos entfernen lässt. Ideal für Bürogebäude, das Hotel-, Gaststätten- und Catering-Gewerbe und das Gesundheitswesen.

KIMTECH* Wischtücher für die Luft- und Raumfahrtindustrie

Hochwertige Spezialwischtücher für die Präzisionsstandards in der Luft- und Raumfahrtindustrie.



Art.-Nr. 7642, 62970, 96810



KIMTECH* Wischtücher

Im Sortiment der KIMTECH* Wischtücher finden Sie die richtigen Produktlösungen für spezielle Reinigungsaufgaben:

Wo Präzision und Zuverlässigkeit im Mittelpunkt stehen, erfüllen Wischtücher der Marke KIMTECH* alle Erwartungen. Sie sind die Lösung für kritische Reinigungsaufgaben im Transport- und Gesundheitswesen sowie in der industriellen Fertigung und zeichnen sich durch gleichbleibende Leistung aus, wo immer es darauf ankommt.

KIMTECH* Mikrofasertücher

Hochleistungsprodukte zur Lack-Nachbereitung und Oberflächenbehandlung. Extra lange haltbar, waschbar. 100% Silikonfrei.

KIMTECH* Prozesswischtücher

Feste, fusselarme, wiederverwendbare Wischtücher für die Reinigung mit Chemikalien und Lösemitteln. Bestens geeignet zum Entfernen von Öl und Fett. Ideal für:

Druckindustrie und Lackierarbeiten in der Automobilindustrie
Silikonfrei. 100 % Polypropylen

Sie haben die Wahl:

- **KIMTECH* Staubbinder**
Zum Entfernen von Schleifstaub, für die Oberflächenbearbeitung und für punktuell Ausbessern.
- **KIMTECH* Sealant-Wischtücher**
Schnelles Entfernen von Dichtmasserückständen. Extrem fusselarm, reißfest und saugfähig. Lösemittelkompatibel.
- **KIMTECH* Poliertücher**
Weich und voluminös aus einem speziellen Viskose/Polyester-Spinnvlies. Ideal zum Polieren von glatten Oberflächen und zum Reinigen von Glasoberflächen. Besonders Oberflächenschonend.
- **KIMTECH* Mikrofaser-Allzwecktücher**
Kosteneffiziente, waschbare, hochwertige, nicht ausfransende Polyester/Polyamid-Wischtücher für die Automobilpflege
- **KIMTECH PURE* Wischtücher**
Für sensible Wischvorgänge in Reinnräumen und/oder reinen Herstellungsbereichen.
- **KIMTECH SCIENCE* Labor- und Präzisionstücher**
Für Reinigungs- und Wischvorgänge sensibler Oberflächen wie Linsen, Objektträger und wissenschaftliche Instrumente.

KIMTECH* WETTASK* Nachfüllbares Reinigungssystem für die Industrie

Produktivität

- Gebrauchsfertiges, Zeit und Geld sparendes System
- Flexibilität – ermöglicht die Nutzung der vom Kunden gewünschten Lösemittel/Chemikalien

Wirtschaftlichkeit

- Lösemittelverbrauch um mindestens 20 % reduziert
- Reduzierte Entsorgungskosten

Gesundheit und Sicherheit

- Umweltfreundlicher durch weniger VOCs
- Weniger Exposition gegenüber Lösemitteln
- Mehr Arbeitssicherheit

KIMTECH* WETTASK* SXX Wischtücher

Das nachfüllbare, geschlossene Wischtuchsystem ist speziell auf die Reinigung mit Lösemitteln im Rahmen der Oberflächenbearbeitung ausgelegt, verbessert die Sicherheit und reduziert die Gefahr, dass Lösemittel verschüttet werden. Ideal für: industrielle Fertigung und Transport.

Robust und saugfähig, für Anwendungen, die ein fusselfreies Wischtuch erfordern.

Erfüllt die Anforderungen der Luftfahrtindustrie

Silikonfreies, pH-stabiles, fusselfreies Wischtuch, geeignet für Lösemittel und aggressive Chemikalien. Ausgelegt auf die speziellen Anforderungen der Luftfahrtindustrie. Alle unsere KIMTECH* WETTASK* SXX Wischtücher sind nach BMS 15-5F und AMS 3819B zertifiziert.

KIMTECH* WETTASK* SXX Wischtücher kombinierbar mit Lösemitteln nach Industriestandard auf der Basis von:

- MEK
- Ethylacetat
- Isopropanol/Aceton
- Xylol
- n-Heptan
- Cyclohexan
- Ethanol
- Trichlormethan

KIMTECH* WETTASK* SXX Wischtücher für die industrielle Fertigung

- Texturierte Struktur zur Aufnahme von Verunreinigungen
- Kombinierbar mit einer Vielzahl von Lösemitteln

Ideal für:

- **Industrielle Oberflächenreinigung**
Mit dem Lösungsmittel Ihrer Wahl
- **Reinigung im Rahmen der Oberflächenbearbeitung**
Mit Lösungsmitteln und aggressiven Chemikalien
- **Oberflächenreinigung im Gesundheitswesen**
Mit den Desinfektions- bzw. Reinigungsmitteln Ihrer Wahl

Lieferbare Formate:



Technologie/Zertifizierung(en):

BMS 15-5F/AMS 3819B

Farben:



Hervorragende Oberflächenhygiene im Gesundheitswesen

KIMTECH* WETTASK* DSX/DS Wischtücher

KIMTECH* Wischtücher für WETTASK* Nachfüllbares Reinigungssystem

Schon jahrzehntelang bietet KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* hochwertige Hygieneprodukte an, mit deren Hilfe die im Gesundheitswesen Tätigen in ihrem Arbeitsalltag höchste Hygienestandards einhalten können. Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung sind wir mit den Bedürfnissen im Gesundheitswesen bestens vertraut und unsere Entwicklungsteams setzen alles daran, den speziellen Anforderungen in diesem Bereich mit innovativen Lösungen gerecht zu werden.

In Zusammenarbeit mit Ihnen schaffen wir gesündere Arbeitsplätze im Gesundheitswesen.

Hygienisch reine Oberflächen sind ein wichtiger Faktor im Kampf gegen Krankenhausinfektionen. Potenziell schädliche Bakterien können auf ungereinigten Oberflächen viele Stunden lang überleben. Zu einem effektiven Infektionsschutzprogramm gehört daher immer auch die regelmäßige Reinigung von Oberflächen.

Unsere KIMTECH* Wischtücher für das WETTASK* Nachfüllbare Reinigungssystem sind genau darauf ausgelegt. Das nachfüllbare, kompakte, geschlossene Nassreinigungssystem zeichnet sich durch hohe Effizienz und Kosteneffektivität aus und eignet sich ideal zum Reinigen kritischer Bereiche im Gesundheitswesen im Kampf gegen Kreuzkontaminationen und Krankenhausinfektionen.

Das System ist kompatibel mit einer Vielzahl gängiger Reinigungsmittel und Desinfektionslösungen auf der Basis von:

- Glucoprotamin (Alkohol)
- Benzalkoniumchlorid (BKC) und N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropan-1,3-diamin
- Benzalkoniumchlorid (BKC) – Glutaraldehyd

Kosteneffektiv

- Ein Eimer Wischtücher reicht zur Desinfektion von bis zu 250 m²
- Selbstdichtender Deckel verhindert das Verdunsten der Reinigungslösung
- Einzelblattentnahme sorgt für sparsamen Verbrauch
- Wischtücher auf sparsamen Reinigungsmittelverbrauch ausgelegt

Sicher und zuverlässig

- Wie Studien belegen, bewahren KIMTECH* WETTASK* Wischtücher die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels für mindestens 28 Tage
- Integrierter selbstdichtender Deckel hält die Wischtücher feucht und jederzeit einsatzbereit
- Komplett geschlossenes Spendersystem zum besseren Schutz vor Spritzern und dem Verschütten der Reinigungslösung – Reinigungslösung gelangt nur an den Einsatzort

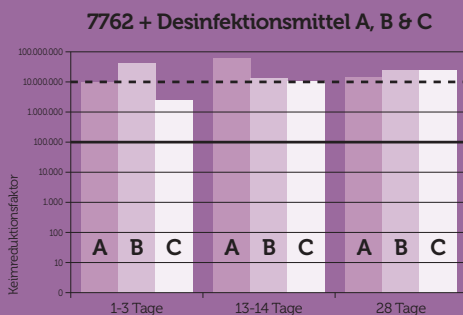
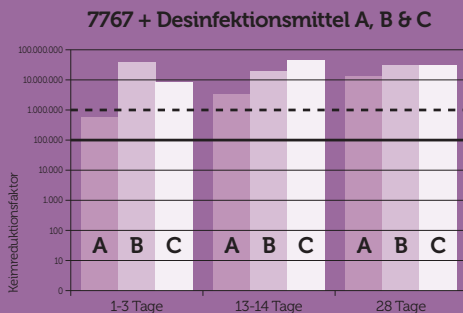
Vielseitig und transportabel

- Wischtücher mit dem Reinigungsmittel Ihrer Wahl ganz nach Ihren Spezifikationen imprägnierbar
- Mobiles System, überall im Gebäude einsetzbar

Treffen Sie die richtige Wahl!

Die Wahl des Reinigungssystem hat unter Umständen einen erheblichen Einfluss auf die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels. Mit nur 1,75 l des Desinfektionsmittels Ihrer Wahl in Verbindung mit unseren WETTASK* DS bzw. DSX Wischtüchern können Sie eine Fläche von mindestens 250 m² desinfizieren.

Bei einem 4-wöchigen Test konnte die überragende Leistung unserer KIMTECH* WETTASK* DS und DSX Wischtücher nachgewiesen werden.



■ Desinfektionsmittel A mit Benzalkoniumchlorid + Glucoprotamin2

■ Desinfektionsmittel B mit Glutaral + Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchlorid + Didecyldimethylammoniumchlorid

■ Desinfektionsmittel C mit Benzyl-C12-18-alkyldimethylammoniumchlorid + N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

----- Hervorragende Wirksamkeit während der gesamten 4 Wochen

————— Zum Bestehen des Tests mindestens zu erreichender Keimreduktionsfaktor



Art.-Nr. 7921, 7767



Art.-Nr. 7921, 7762



KIMTECH* WETTASK* DSX/DS Wischtücher

Mehr Kontrolle über den Löse-/ Desinfektionsmittelverbrauch und die Wischtuchkosten

Wir haben ein gänzlich neuartiges Wischtuchsystem entwickelt: nachfüllbar und luftdicht. Die vorimprägnierten Wischtücher, speziell ausgelegt auf Reinigungsarbeiten in bestimmten Branchen, ermöglichen eine bessere Kontrolle über die verwendeten Chemikalien. Geben Sie einfach die chemische Lösung Ihrer Wahl dazu:

- **Verbesserte Hygiene und mehr Sicherheit**
Getränkte Wischtücher für einen sparsamen Verbrauch an Lösungs- bzw. Desinfektionsmitteln zur besseren Kostenkontrolle
- **Komplett geschlossenes System**
Senkt die Gefahr von Kreuzkontaminationen, chemischen Dämpfen und Chemikalienspritzern und verbessert so die Arbeitssicherheit



Ideal für:

Anwendungen im Gesundheitswesen mit seinen hohen Hygienestandards, die einer optimalen Infektionskontrolle dienen:

- **Resistent gegenüber Schimmel und Mikroorganismen**
Chemisch getränkte Wischtücher für die Oberflächenreinigung zum Schutz der Patienten in der Akut- und Primärpflege
- **Lang andauernder Schutz**
Das Desinfektionsmittel bleibt auf der gereinigten Oberfläche zurück und kann so länger wirken
- **Alternative zu Sprays**
Geringerer Verbrauch, bessere Kostenkontrolle

Unser KIMTECH* WETTASK* Nachfüllbares Reinigungssystem reduziert den Lösemittelverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Putzlappen und anderen offenen Systemen um mindestens 20 %.

Wählen Sie einfach das KIMTECH* Wischtuch, das sich am besten für Ihre Zwecke eignet, und füllen Sie die gewünschte chemische Lösung in den Spenderimer. Dosieren Sie die Lösung so, dass die Wischtücher feucht genug sind. Die Höchstmenge beträgt 2,5 l.

KIMTECH* Produktbündel für die Luft- und Raumfahrtindustrie

Zwar bilden die Vorbereitung und Reinigung von Oberflächen nur einen kleinen Teil der Prozesse in der Fertigung, Reparatur und Instandhaltung von Flugzeugen und anderen Maschinen in der Luft- und Raumfahrtindustrie. Dennoch ist auch dieser Schritt wichtig und erfordert maßgeschneiderte Präzisionsprodukte.

Wischtücher für raue Oberflächen in der Luft- und Raumfahrtindustrie

- **Besonders haltbare Wischtücher** für die Luft- und Raumfahrtindustrie, speziell für die Reinigung rauer Oberflächen

Fusselarme Wischtücher für anspruchsvolle Reinigungsarbeiten

- **Hochmodernes Material**, extrem fusselfrei und arm an extrahierbaren Substanzen

Allzweckreinigungstücher, auch für die Reinigung mit Chemikalien geeignet

- **Leicht implementierbare Reinigungslösung** nach LEAN-Prinzipien, geeignet zur Steigerung der Produktivität und Senkung der Abfallmenge bei allgemeinen Reinigungsarbeiten
- **Besonders sparsamer Verbrauch** an Wischtüchern und Lösemitteln für eine insgesamt höhere Leistung und weniger Abfall im Vergleich zu herkömmlichen Eimer-Spender-Systemen oder vorimprägnierten Einwegwischtüchern.

Produktbündel zur Reinigung von großen Oberflächen

- **Eine Lösung, die die Produktivität um bis zu 50 % steigert**, die Verschwendungsarten „Bewegung“ und „Überarbeitung eliminiert und eine effizient, produktivere Fertigung ermöglicht
- Flexibler Wischtuch-Halter
- Verstellbare ergonomische Griffstange für Wischtuch-Halter
- Extragroßer KIMTECH* WETTASK* Spendereimer für Lösemittel
- Wischtücher in zwei Qualitäten, passend für den KIMTECH* Wischtuch-Halter

Art.-Nr. 38668





Art.-Nr. 8395



WYPALL* Mikrofaser-Allzwecktücher absorbieren bis zum 8-Fachen ihres Eigengewichts an Flüssigkeit.

WYPALL* Mikrofaser-Allzwecktücher

Entwickelt für Reinigungsfirmen

Unsere WYPALL* Mikrofaser-Allzwecktücher können bis zu 300-mal ausgewaschen und wiederverwendet werden, ohne an Leistungstärke einzubüßen.

Damit sind sie eine besonders kosteneffiziente Alternative für Reinigungsfirmen:

- **Keine chemischen Reinigungsmittel erforderlich**
Senkt die Jahreskosten für die Reinigung und trägt zum Umweltschutz bei
- **Vier Farben zur Trennung unterschiedlicher Reinigungsaufgaben**
Zum Schutz vor Kreuzkontaminationen
- **Müheloses Aufnehmen und Entfernen von Oberflächenschmutz**
Für eine schnellere und effizientere Reinigung

Stark verbesserte Reinigungsleistung

Mikrofasertuch



Bindet Schmutz und Feuchtigkeit

Säubert, trocknet und poliert die Oberfläche

Baumwolltuch



Schiebt Schmutz und Feuchtigkeit nur hin und her

Oberfläche bleibt schmutzig und feucht

Ideal für:

- **Reinigung von Schreibtischen und anderen Oberflächen**
Bindet Schmutzpartikel, so dass sie sich mühelos entfernen lassen
- **Reinigen von Glasflächen und Spiegeln**
Besonders weiche Mikrofaser-Allzwecktücher (grün) für die streifenfreie Reinigung reflektierender Oberflächen
- **Reduziert die Gefahr von Kreuzkontaminationen**
Eine Wischtuchfarbe pro Reinigungsaufgabe für hohe Hygienestandards, sogar für Einrichtungen des Gesundheitswesens geeignet

Lieferbare Formate:



Technologie/Zertifizierung(en):

Farben:





Art.-Nr. 7775



Art.-Nr. 7772

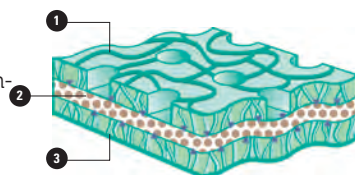
WYPALL* Reinigungstücher

Getränkte Wischtücher im tragbaren Eimer, Spenderdose oder Spenderbeutel – jederzeit und überall griffbereit

Ideal für Industrie und Gewerbe, Wartung, Transport und Dienstleistungsanbieter:

- **Entfernt auch hartnäckige und fetthaltige Verunreinigungen schnell und mühelos**
Ohne Gele, Putzlappen, Seife oder Wasser
- **Effektive Feuchtigkeitsspender**
Spezielle Rezeptur aus natürlichen, essenziellen Inhaltsstoffen gegen das Austrocknen der Haut

1. Die strukturierte Oberfläche und das hochwirksame Reinigungsmittel lösen selbst hartnäckige Verunreinigungen effizient auf.
2. Eine saugstarke Schicht nimmt die gelösten Schmutzpartikel auf und bindet sie im Tuch, so dass sie nicht an die Hände gelangen können.
3. Die glatte Oberfläche entfernt alle Schmutzrückstände restlos und pflegt die Haut mit feuchtigkeitsspendenden Substanzen.



Ideal für:

- **Lösemittelfrei mit feuchtigkeitsspendenden Zusätzen**
Schützt die Hände vor dem Austrocknen
- **Robust und strapazierfähig**
Zum Entfernen von Öl, Fett und Schmutz von Händen, Werkzeug und Maschinen
- **Kontrollierte Einzelblattentnahme**
Weniger Abfall und bessere Hygiene, da jeder Anwender nur „sein“ Wischtuch berührt
- **Mobil im Spendereimer oder Dose**
- **Nachfüllbarer Spender zur Wandmontage**

Lieferbare Formate:



Technologie/Zertifizierung(en):

Farben:



Spendersysteme

Mobile Spendersysteme für Einsatzgebiete aller Art

Brauchen Sie für Ihre Zwecke ein mobiles System mit hoher Kapazität? Oder einen hygienischen Einzelblattspender? Bei uns finden Sie ein umfassendes Sortiment praktischer, innovativer Spendersysteme für die unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen.

Im gesamten Prozess der Produktentwicklung berücksichtigen wir Ihre Anforderungen an Nutzungsqualität, Hygiene, Abfallvermeidung, Wartungsfreundlichkeit, Schutz des Produkts vor Beschädigung, Kosteneffizienz und Kontaminationskontrolle. Denn wir wollen, dass Sie sich auf unsere Spendersysteme verlassen können.



Art.-Nr. 6155, 6153



Art.-Nr. 6155, 6153

Großrolle

Hohe Kapazität für stark frequentierte Bereiche mit hohem Verbrauch. Mobiler Spender mühelos an den Einsatzort rollbar. Auch mit Fußpedal zur einhändigen Entnahme lieferbar.



Art.-Nr. 12890



Unsere Spendersysteme stellen sicher, dass nur die tatsächlich benötigten Wischtücher entnommen werden. So lässt sich der Verbrauch kontrollieren und die Abfallmenge reduzieren.



Art.-Nr. 6154



Art.-Nr. 8380

Multibox

Wischtücher jederzeit griffbereit, wenn es einmal schnell gehen muss.



Art.-Nr. 7017, 7018

Zentralentnahme/Roll Control System

Hygienische Einzelblattentnahme, ideal überall dort, wo Lebensmittel verarbeitet werden. Schnelles, unkompliziertes Nachfüllen von der Vorderseite her. Hygienische, den HACCP-Vorschriften entsprechende Oberfläche.



Art.-Nr. 6954

AQUARIUS* Spender Standard (+ Adapter)

Hygienische Einzelblattentnahme mit nur einer Hand für mehr Effizienz am Nutzungsort. Wartungs- und reinigungsfreundlich. Für Zupfbox und WYPALL* X50 Wischtücher 4-Farbsystem, interfold



Art.-Nr. 8375

Zupfbox

Flexibles System für kontrollierten Verbrauch. Ideal für mobile Reinigungsarbeiten. System mit kontrolliertem Verbrauch und hygienisch geschützten Wischtüchern.



Art.-Nr. 8379

BRAG* Box

Mobile Systeme für kontrollierten Verbrauch. Ideal für mobile Reinigungsarbeiten.



Art.-Nr. 7471

Viertelgefaltete/Interfold Wischtücher

Beste Wahl für den sofortigen Zugriff direkt am Arbeitsplatz. Zwei Spendersysteme zur Einzelentnahme der Wischtücher im spritzwassergeschützten, wasserabweisenden Kunststoffbeutel.

Zusammen schaffen wir Exceptional Workplaces*

KIMBERLY CLARK PROFESSIONAL* verkauft nicht allein erstklassige Produkte. Wir bieten darüber hinaus Fachwissen, Know-how, Unterstützung und eine neue Perspektive. Wir konzipieren für Sie eine Komplettlösung, die Ihr Arbeitsumfeld revolutionieren wird.

Wie gehen wir dabei vor? Als Erstes stellen wir die Kommunikation mit unseren Kunden auf eine neue Grundlage und entwickeln eine neue Konzeption davon, wie ein Arbeitsplatz beschaffen sein könnte und sollte. Nicht nur ein Ort, den man aufsucht, um zu arbeiten, sondern ein Ort, wo man sich absolut sicher und vor allen Gesundheitsgefahren geschützt fühlt und der einen zu größtmöglicher Produktivität inspiriert.

Unsere Komplettlösungen bieten Ihnen mehr als nur Produkte. **Sie bieten Ihnen die Möglichkeit, Arbeitsplätze gesünder, sicherer und produktiver zu gestalten.**

Dieses Konzept nennen wir Exceptional Workplaces*.



Gesünder



Sicherer



Produktiver

Gesündere Arbeitsplätze

Heutzutage müssen Unternehmen ihre Belegschaft mehr und mehr verschlanken. Umso wichtiger ist es für ein Unternehmen, sich um die Gesundheit und das Wohlbefinden seiner Mitarbeiter zu kümmern, indem es die Hygiene am Arbeitsplatz verbessert. Wir stellen die nötigen Mittel bereit, um:

- **Die Motivation der Mitarbeiter zu steigern**
- **Die Zahl der Fehltag zu reduzieren**
- **Die Produktivität zu erhöhen**

Erhöhte Produktivität

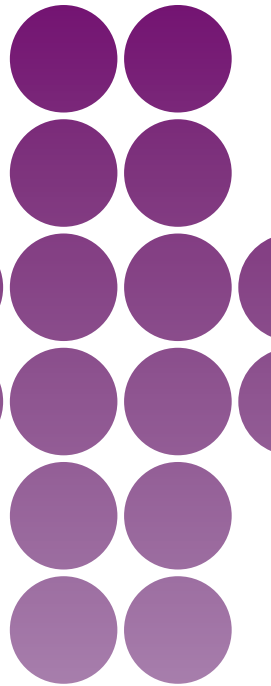
Wir wissen nur zu gut, wie wichtig Kostensenkungen und höhere Gewinnmargen für unsere Kunden sind. Daher sind unsere Produkte und Systeme ausgelegt auf:

- **Höhere Effizienz**
- **Weniger Papierabfall**
- **Weniger Lagerplatzbedarf**

So helfen wir Ihnen, Zeit und Kosten zu sparen.



Weitere Produktlösungen von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*



Für mehr Sicherheit und Hygiene am Arbeitsplatz bietet
Ihnen KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* auch folgende
Produktlösungen an:

JACKSON
SAFETY Brand

KleenGuard
BRAND

Kleenex
MARQUE BRAND

Scott
BRAND

Sicherheitslösungen

Bei uns erhalten Sie wertvolle Informationen zur Sicherheit und wir helfen Ihnen bei den heutigen schwierigen Anforderungen – Sie können beruhigt Ihrer Arbeit nachgehen, haben weniger Arbeitszeitausfälle und sind auf gefährliche Situationen für Ihre Mitarbeiter vorbereitet.

Waschraumlösungen

Mit unseren Waschraumlösungen setzen wir Maßstäbe. Wir bieten Ihnen ein hochwertiges und innovatives Produktsortiment an, das optimale Hygiene und ein ansprechendes Erscheinungsbild gewährleistet.

Unser Versprechen

In unserem Geschäft dreht sich alles um Menschen. Denn Menschen sind die wertvollste Ressource.

Sie sichern unsere Arbeitsplätze. Und wir sorgen dafür, dass ihnen ausgezeichnete Arbeitsplätze zur Verfügung stehen.

Exceptional Workplaces*
Gesünder, sicherer, produktiver.



Bestellen Sie noch heute bei Ihrem Großhandelspartner.
Hier finden Sie einen Großhändler in Ihrer Nähe: www.kcprofessional.de

Weitere Informationen über unser Exceptional Workplaces*-
Programm finden Sie unter: www.kcprofessional.de

©/* Schutzmarken von Kimberly-Clark Worldwide, Inc., oder ihren Tochterunternehmen © 2014 KCWW Dokumenten-Nr. ID4789.04 D 09.2014



Persönliche Schutzausrüstung



JACKSON*
SAFETY Brand

KleenGuard*
BRAND



Komfort und Leistungsfähigkeit

Sicherheitsgrundsätze

Für die **Sicherheit und Leistungsfähigkeit** Ihrer Mitarbeiter sind **persönlicher Komfort** und **Bewegungsfreiheit** ausschlaggebend. Einerseits müssen Mitarbeiter **geschützt** werden – andererseits müssen sie auch in der Lage sein, **Arbeiten effizient** und ohne Behinderungen auszuführen. Unbequeme und schlecht sitzende Schutzkleidung kann zur Nichteinhaltung der **Sicherheitsvorschriften** sowie zu erhöhter Verschwendung bzw. Risiken führen .

Mehr Tragekomfort

Wir bieten bequeme Schutzbrillen, Atemschutzmasken, Gehörschutzprodukte, Handschuhe und Schutzkleidung in zahlreichen Größen, damit jeder Ihrer Mitarbeiter für seine speziellen Aufgaben optimal geschützt ist.

- Unsere patentierten KLEENGUARD* A25+ Schutzanzüge bieten dem Träger dank des innovativen grauen Stretch-Materials mehr Tragekomfort und Bewegungsfreiheit.
- Unsere Handschuhe aus ultradünnem Material bieten verbessertes Tastempfinden und Schutz gegen Chemikalienspritzer.
- Unsere patentierte Komfort-Kopfbänderung verschafft Atemschutzmasken einen sicheren Sitz ohne das Auftreten von Juckreiz oder schmerzhaftes Verfangen der Haare darin.
- Unser patentierter Gehörschutz, bestehend aus Clip und Stöpsel, ist eine absolute Marktneuheit bei Gehörschutzprodukten.

Mehr Atmungsaktivität

Von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* entwickelte Materialien bieten nicht nur das erforderliche Maß an Schutz, sondern sind atmungsaktiv und lassen die Körperwärme entweichen. Unsere hochmodernen JACKSON SAFETY* Atemschutzmasken mit Doppel-Ventil schützen den Träger und erleichtern das Ausatmen.

Mehr Auswahl

Unsere JACKSON SAFETY* Schutzbrillen und Gesichtsschutzprodukte sind leicht, robust, gesichtsformgerecht und erfüllen die Sicherheitsnormen.



Jedes Jahr kommen in der EU über **5.500** Menschen bei Arbeitsunfällen ums Leben und weitere **159.000** Todesfälle sind auf Berufskrankheiten zurückzuführen. Dies entspricht einem Todesfall alle **3,5 Minuten**.

Jedes Jahr gehen **450 Millionen** Arbeitstage aufgrund von Unfällen, Erkrankungen und Todesfällen verloren. Dies entspricht Kosten von **490 Milliarden €**.

Quelle: www.osha.europa.eu

Wir wissen, wie wichtig es ist, Gesundheits- und Sicherheitsstandards am Arbeitsplatz einzuhalten und gleichzeitig auf maximale Produktivität und Wirtschaftlichkeit hinzuarbeiten. Wenn Sie die Leistung am Arbeitsplatz verbessern möchten, dann haben wir noch mehr zu bieten.

Im Folgenden stellen wir 5 Branchen explizit vor. Unser PSA-Sortiment lässt sich darüber hinaus in den unterschiedlichsten Branchen einsetzen, um vor Gefahren zu schützen und Verschwendung zu reduzieren.

Metallbe- und -verarbeitung

Wichtige Faktoren:

Wirtschaftlichkeit, Produktivität, Gesundheit und Sicherheit

! Fakt:

- Die Kosten berufsbedingter Hautkrankheiten belaufen sich Schätzungen zufolge in der EU jährlich auf 600 Millionen €. 3 Millionen Arbeitstage gehen dadurch verloren.

Die Kosten von berufsbedingtem Asthma werden auf 1,2 Milliarden €² geschätzt und verteilen sich auf:

- Direkte Kosten: 335 Millionen €
- Indirekte Kosten: 409 Millionen € für die Betroffenen, 68 Millionen € für die Arbeitnehmer, 385 Millionen € für die Gesellschaft

1 – European Journal of Dermatology, Band 16, Nummer 3, 324-30, Mai-Juni 2006, European Dermatology Forum
2 – Universität Umea, nationales schwedisches Institut für öffentliche Gesundheit: The economic burden of occ asthma in EU, veröffentlicht von Huo Jinhai, 2010 (Statistik von 2008)

Luft- und Raumfahrtindustrie

Wichtige Faktoren:

Produktivität, kurze Durchlaufzeiten, Gesundheit und Sicherheit

! Fakt:

- Ständiges Einatmen von VOCs kann zu chronischen Atemproblemen und Erschöpfung führen.¹ VOCs schädigen die Gesundheit der Mitarbeiter und beeinträchtigen darüber hinaus ihre Arbeitseffizienz.

1 – www.osha.europa.eu

Automobilindustrie

Wichtige Faktoren:

Wirtschaftlichkeit, FTT-Rate (First Time Throughput), Gesundheit und Sicherheit

❗ Fakt:

- Nacharbeiten kosten die europäische Automobilindustrie jährlich über 153 Millionen €.¹
- Im Jahr 2008 kam es in der Transportbranche zu 27.313 Unfällen am Arbeitsplatz.² Dies entspricht einem wirtschaftlichen Verlust von 1,4 Milliarden €.³

1 – ACEA, 2012; In Europa werden >17 Millionen Fahrzeuge pro Jahr gebaut. Grundlage der Berechnung: durchschnittliche Defektrate von 3% und durchschnittliche Nacharbeitskosten von 300 €.
2 – <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home>.
3 – <http://www.hse.gov.uk/>

Lebensmittelbe- und -verarbeitung

Wichtige Faktoren:

Kontaminationskontrolle, Produktivität, Gesundheit und Sicherheit

❗ Fakt:

- Die Unfallrate in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie gehört mit 23,9% aller Fertigungsunfälle in den Jahren 2006/2007 zu den höchsten im gesamten Fertigungssektor.¹
- Wartungs- und Reinigungsarbeiten gehören in der Lebensmittelverarbeitung zu den Tätigkeiten mit den schwerwiegendsten Folgen für Gesundheit und Sicherheit.

1 – Safe Maintenance – Food and drink manufacturing, E-fact 52, European Agency for Safety and Health at Work

Öl- und Gasindustrie

Wichtige Faktoren:

Umwelt, Produktivität, Gesundheit und Sicherheit

❗ Fakt:

- 10% aller tödlichen Unfälle oder Vorfälle mit hohem Gefahrenpotenzial gehen in der Öl- und Gasindustrie auf nicht erkannte Risiken oder eine mangelhafte Risikobewertung zurück.
- 11,7% aller tödlichen Unfälle oder Vorfälle mit hohem Gefahrenpotenzial gehen in der Öl- und Gasindustrie auf unzureichende Arbeitsstandards oder Schulungen zurück.¹

1 – International Association of Oil and Gas Producers, 2011

THE EFFICIENT WORKPLACE

Programm für kontinuierliche Verbesserungen bei Sicherheit, betrieblicher Effizienz und Gesundheit am Arbeitsplatz

Exceptional Workplaces

In unserem Geschäft dreht sich alles um Menschen. Denn Menschen sind die wertvollste Ressource. Sie sichern unsere Arbeitsplätze. Und wir sorgen dafür, dass ihnen ausgezeichnete Arbeitsplätze zur Verfügung stehen.

The Efficient Workplace

„Der Effiziente Arbeitsplatz“ ist ein Programm für kontinuierliche Verbesserungen bei Sicherheit, betrieblicher Effizienz und Gesundheit am Arbeitsplatz.

Wir können Ihnen neue Perspektiven aufzeigen. Wir bewerten Ihre Prozesse und finden Wege, wie Sie Verschwendung vermeiden, Sicherheitsrisiken senken und damit für mehr Gesundheit, Sicherheit und Produktivität sorgen können.

Niemand kennt Ihre Mitarbeiter und Prozesse besser als Sie selbst. Aber wir können eine neue Sichtweise einbringen, gestützt auf unsere Erfahrungen mit anderen Unternehmen Ihrer Branche.

Wir können Ihnen Vorschläge für Verbesserungen unterbreiten, beispielsweise zur Senkung des Lösungsmittelverbrauchs, zur Minimierung von Defekten, zur Erhöhung der FTT-Rate (First Time Through), zur Vermeidung von Verschwendung durch unnötige Bewegung und zu hohe Lagerbestände, zur Senkung der Abfallmenge und von Sicherheitsrisiken oder zur Verbesserung der Arbeitssicherheit.

Wir können Sie bei der Minimierung von ↻ Verschwendungsarten und ⚠ Risiken unterstützen. Achten Sie auf die Symbole auf den Produktseiten in dieser Broschüre. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 48.

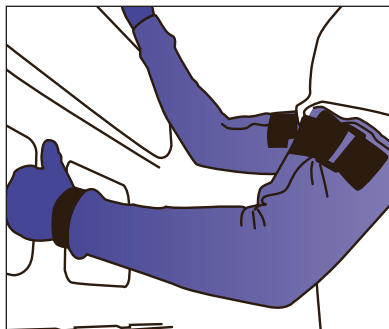
Im Rahmen unserer Beratungstätigkeit erbringen wir folgende Leistungen:

- LEAN-orientierte Evaluierung Ihrer Produktionsprozesse bei Ihnen vor Ort
- Analyse Ihrer KPIs mit dem Ziel, diese zu erreichen und sogar zu übertreffen
- Erarbeitung einer branchenspezifischen Lösung, abgestimmt auf Ihre wichtigsten Einsatzbereiche
- Kommunikation mit Ihren Mitarbeitern, um eine sachgemäße Nutzung der Produkte sowie eine komplette Integration in Ihre Produktionsprozesse sicherzustellen
- Bereitstellung einer kompletten Produktzertifizierung und eines geeigneten Instrumentariums für das visuelle Management zur Unterstützung der Produkteinführung



Gesünder, sicherer, produktiver.

6 JACKSON SAFETY* / KLEENGUARD* Handschuhe und Ärmelschoner



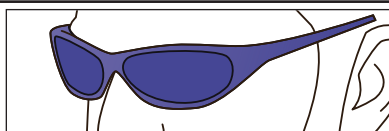
- 7 Gesetzgebung für Handschuhe
- 8 JACKSON SAFETY* Handschuhe – Produktwegweiser
- 9 JACKSON SAFETY* G80 Chemikalienschutzhandschuhe
- 10 JACKSON SAFETY* G60 Schnittfeste Handschuhe und Ärmelschoner
- 11 JACKSON SAFETY* G60 Schnittfeste Handschuhe
- 12 JACKSON SAFETY* G60 Schnittfeste Handschuhe und Ärmelschoner
- 13 JACKSON SAFETY* G40 Handschuhe
- 14 JACKSON SAFETY* G40 & G35 Prüfhandschuhe
- 15 KLEENGUARD* G20 Chemikalienschutzhandschuhe mit begrenzter Schutzwirkung
- 16 KLEENGUARD* G10 Einweg-Nitrilhandschuhe

17 KLEENGUARD* Schutzkleidung



- 18 KLEENGUARD* Schutzkleidung – Produktwegweiser
- 19 KLEENGUARD* Schutzkleidung – Produktwegweiser
- 20 KLEENGUARD* A80 Chemikalienschutzanzug, Typ 3/5
- 21 KLEENGUARD* A71 Chemikalienschutzanzug, Typ 3/4/5
- 22 KLEENGUARD* A65 FR Schwer entflammbarer Schutzanzug, Typ 5/6
- 23 KLEENGUARD* A50 Atmungsaktiver Schutzanzug, Typ 5/6
- 24 KLEENGUARD* A45 Teilweise atmungsaktiver Schutzanzug (Kombiprodukt), Typ 5/6
- 25 KLEENGUARD* A40 Begrenzt sprühdichter und partikeldichter Schutzanzug, Typ 5/6
- 26 KLEENGUARD* A25+ Schutzanzug mit dehnbaren Einsätzen, Typ 5/6
- 27 KLEENGUARD* A20+ Partikeldichter Schutzanzug, Typ 5/6
- 28 KLEENGUARD* A10 Overall gegen Schmutz und Grobstaub sowie Schutzkittel für Besucher
- 29 KLEENGUARD* A40 / A10 Zubehör

30 JACKSON SAFETY* Schutzbrillen und Gesichtsschutzprodukte



- 31 JACKSON SAFETY* Augen- und Gesichtsschutz – Produktwegweiser
- 32 JACKSON SAFETY* V60 Nemesis Rx, V50 Calico und V40 HellRaiser
- 33 JACKSON SAFETY* V30 Nemesis, V30 Nemesis VL und V20 Purity
- 34 JACKSON SAFETY* V10 Unispec, V10 Element, F20 Schutzschild und Stirnschutz

35 JACKSON SAFETY* Gehörschutz

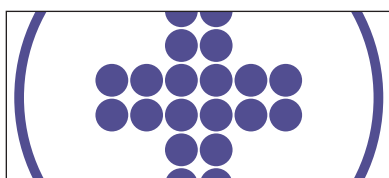


- 36 Gehörschutz – Gesetzliche Verpflichtungen und Produktwegweiser
- 37 JACKSON SAFETY* H50 / H30 Gehörschutz
- 38 JACKSON SAFETY* H20 / H10 Gehörschutz

39 JACKSON SAFETY* Atemschutzmasken



- 40 JACKSON SAFETY* R30 / R20 Gefaltete Atemschutzmasken
- 41 JACKSON SAFETY* R20 / R10 Gefaltete Atemschutzmasken
- 42 JACKSON SAFETY* R30 / R20 Korb-Atemschutzmasken mit Komfort-Kopfbänderung
- 43 JACKSON SAFETY* R10 Korb-Atemschutzmasken mit Komfort-Kopfbänderung



- 44 Unser Serviceangebot für Sie – Weitere Informationen
- 45 EU-Recht leicht gemacht – Die gesetzlichen Verpflichtungen
- 46 Weitere Produktlösungen von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*
- 47 Nachhaltigkeit
- 48 Verschwendung / Risiken – Checkliste zur Identifikation

JACKSON SAFETY* / KLEENGUARD* Handschuhe und Ärmelschoner

! Fakt:

- Eine Kontaktdermatitis ist der Grund für über 5,6 Millionen Arztbesuche pro Jahr und für 15-20% aller gemeldeten Berufskrankheiten.¹
- Die Kosten aufgrund berufsbedingter Hautreizungen liegen bei schätzungsweise 1 Milliarde US-Dollar pro Jahr, die durchschnittlichen Kosten pro Dermatitispatient bei 3.552 US-Dollar.²

1 - www.cdc.gov/niosh
2 - www.archderm.jamanetwork.com



Unsere Lösungen:

In unserem umfangreichen Handschuhsortiment finden Sie geeignete und wirtschaftliche Handschuhe mit hohem Tragekomfort für unterschiedlichste Aufgaben.



Ihre Vorteile:

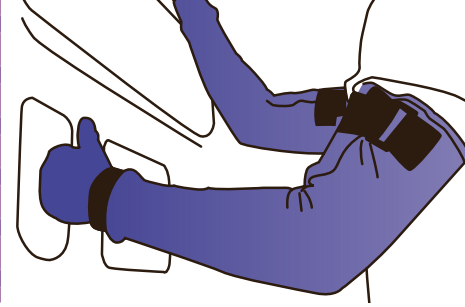
Gesundheit und Sicherheit – In unserem umfangreichen Handschuhsortiment finden Sie die perfekt geeigneten Handschuhe für Ihre Mitarbeiter.

Produktivität – Unsere Handschuhe sind bequem und atmungsaktiv. Sie wirken Ermüdung entgegen und steigern die Produktivität.

Wirtschaftlichkeit – Unsere Handschuhe sind sehr lange haltbar, brauchen nicht so oft ausgetauscht zu werden und sparen dadurch Geld.

Gesetzgebung für Handschuhe

Die gesetzlichen Verpflichtungen



Ein Handschuh wird normalerweise gemäß einem bestimmten Teststandard geprüft und daraufhin einer Leistungsklasse (zwischen 0 und 5) zugeordnet. Leistungsklasse 0 bedeutet, dass der Handschuh entweder nicht getestet wurde oder selbst die niedrigste Leistungsklasse nicht erreicht. Leistungsklasse „X“ bedeutet, dass das Prüfverfahren für den betreffenden Handschuh nicht geeignet ist. Je höher die Nummer, desto höher ist die Leistungsklasse.

EN 420 2003

Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe

Design und Konstruktionsweise von Handschuhen

- Handschuhe sollten unter den zu erwartenden Nutzungsbedingungen den höchstmöglichen Schutz bieten.
- Sind Nähte vorhanden, dürfen diese die Gesamtleistung des Handschuhs nicht beeinträchtigen.

Unbedenklichkeit

- Handschuhe dürfen für den Anwender nicht schädlich sein.
- Der pH-Wert der Handschuhe muss zwischen 3,5 und 9,5 liegen.
- Der Gehalt an Chrom (VI) muss unterhalb der Messgrenze liegen (bei Handschuhen mit Lederanteil).
- Handschuhe aus Naturlatex werden gemäß EN 455-3 auf extrahierbares Protein geprüft.

Reinigung

- Wird eine Pflegeanleitung mitgeliefert, so sinkt die Leistung der Handschuhe auch nach der Höchstzahl an empfohlenen Reinigungszyklen nicht.

Hinweis zu den Größen

- Handschuhe, die die erforderliche Mindestlänge unterschreiten, werden mit dem Hinweis „Fit for Special Purpose“ gekennzeichnet.

Tastempfindlichkeit

- Bei Bedarf kann die Tastempfindlichkeitsstufe (0-5) angegeben werden.

EN 388 2003

Schutzhandschuhe für den Schutz gegen mechanische Risiken

Das Piktogramm für mechanische Risiken enthält 4 Anforderungskriterien mit unterschiedlichen Leistungsstufen:

- (a) Abriebfestigkeit (0 bis 4)
- (b) Schnittfestigkeit (0 bis 5)
- (c) Weiterreißfestigkeit (0 bis 4)
- (d) Stichfestigkeit (0 bis 4)



Auf dem Produkt und der Unterverpackung müssen die relevanten Leistungsklassen klar erkennbar angegeben sein.

Test	Stufe 1	Stufe 2	Stufe 3	Stufe 4	Stufe 5
6.1 Abriebfestigkeit (Zahl der Zyklen)	100	500	2000	8000	–
6.2 Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
6.3 Weiterreißfestigkeit (N)	10	25	50	75	–
6.4 Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	–

EN 407 2004

Schutzhandschuhe für den Schutz gegen Hitze und/oder Feuer

Leistungsklasse	Kontakttemperatur T_c °C	Schwellenzeit t_s
1	100	≥ 15
2	250	≥ 15
3	350	≥ 15
4	500	≥ 15

- (a) Brennverhalten (1 bis 4)
- (b) Kontakthitze (1 bis 4)
- (c) Konvektionswärme (1 bis 4)
- (d) Strahlungshitze (1 bis 4)
- (e) Geschmolzenes Metall in kleinen Spritzern (1 bis 4)
- (f) Geschmolzenes Metall in großen Mengen (1 bis 4)



EN 374 2003

Schutzhandschuhe für den Schutz gegen Chemikalien und Mikroorganismen

EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



Erläuterungen zu Chemikalien

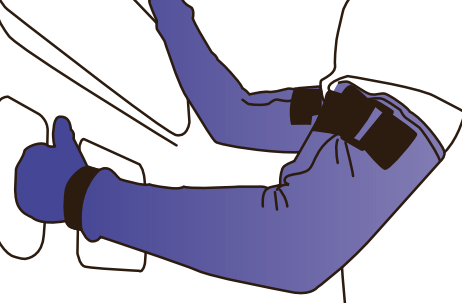


Siehe Seite 44

Handschuhe für den Umgang mit Lebensmitteln

Wir garantieren Ihnen, dass unsere entsprechend gekennzeichneten Handschuhe für den Einsatz in Lebensmittelbereichen geeignet sind und alle europäischen sowie nationalen Bestimmungen und Vorschriften hinsichtlich Lebensmittelhygiene und der Eignung für den Umgang mit Lebensmitteln erfüllen.





JACKSON SAFETY* Handschuhe

Produktwegweiser

Auswahl des geeigneten Handschuhs

Zur Verbesserung der Leistungsfähigkeit Ihrer Mitarbeiter müssen diese effizient, sicher und mit hohem Tragekomfort arbeiten können, wobei ihre Hände gegen eine Vielzahl unterschiedlichster Gefahren geschützt sein müssen.

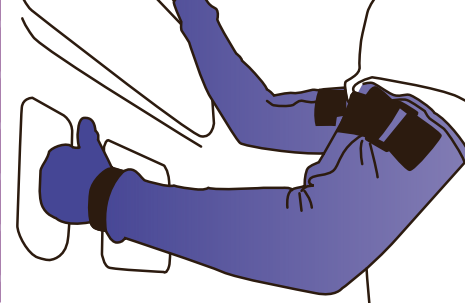
Der Produktwegweiser hilft Ihnen bei der Auswahl des richtigen Handschuhs für den richtigen Schutz.

Seite	Produkt	Schutz beim Eintauchen in Chemikalien EN 374: 2003	Schutz gegen Chemikalienspritzer EN 374: 2003	Schutz gegen mechanische Risiken	Schutz vor Schnittverletzungen	Ölabweisend	Abriebfest	Silikonfrei	Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
9	G80 Nitrilhandschuhe								
9	G80 Nitril-Stulpenhandschuhe								
9	G80 Neopren-/Latexhandschuhe								
10	G60 Schnittfeste Handschuhe, Leistungsstufe 5				Stufe 5				
10	G60 Schnittfeste Ärmelschoner, Leistungsstufe 5				Stufe 5				
11	G60 Schnittfeste Handschuhe mit Beschichtung für den Handrücken, Leistungsstufe 3				Stufe 3				
11	G60 Schnittfeste Handschuhe, Leistungsstufe 3				Stufe 3				
11	G60 PURPLE NITRILE* Schnittfeste Handschuhe, Leistungsstufe 3				Stufe 3				
12	G60 Schnittfeste, nitrilbeschichtete Handschuhe, Leistungsstufe 2				Stufe 2				
12	G60 Schnittfeste Ärmelschoner mit Daumenloch, Leistungsstufe 2				Stufe 2				
12	G60 Schnittfeste Ärmelschoner ohne Daumenloch, Leistungsstufe 2				Stufe 2				
13	G40 Glatte nitrilbeschichtete Handschuhe								
13	G40 Handschuhe mit Nitril-Schaumbeschichtung								
14	G40 Polyurethanbeschichtete Handschuhe								
14	G40 Latexbeschichtete Handschuhe								
14	G35 Universalhandschuhe aus weißem Nylon								
15	G20 Blaue Nitril-Handschuhe +								
15	G20 Atlantik grüne Nitrilhandschuhe								
16	G10 Nitrilhandschuhe								

Der Produktwegweiser soll nur als Leitfaden dienen. Ob ein Handschuh wirklich für den geplanten Einsatzzweck geeignet ist, unterliegt der Verantwortung des jeweiligen Arbeitgebers. Wir empfehlen, stets die neuesten Produktinformationen von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* einzusehen, um genau informiert zu sein. Sie können diese jederzeit über unseren INFOFAX-Service per E-Mail anfordern: infofax@kcc.com

JACKSON SAFETY* Handschuhe

G80 Chemikalienschutzhandschuhe



Unsere Lösungen:

- Gehören zur PSA-Kategorie 3 (CE Komplex), Produktklassifikation laut EU-Richtlinie 89/686/EWG
- Bieten ergonomisches Design für maximalen Tragekomfort und ermüdungsfreies Arbeiten
- Bieten Schutz gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Sind in verschiedenen Größen erhältlich



Einsatzbereiche:

- Umgang mit Chemikalien
- Reinigungsunternehmen
- Fertigung
- Automobil- sowie Luft- und Raumfahrtindustrie
- Baugewerbe
- Landwirtschaft
- Entsorgungsdienste und Gebäudereinigung



Schützen vor Chemikalienspritzern, Verätzungen und beim Eintauchen in Chemikalien



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung[†]
Erläuterungen zu Chemikalien



Siehe Seite 44

G80 Chemikalienschutzhandschuhe

Nitril



Chemikalienschutz gegen:

- Öle
- Fette
- Säuren
- Ätzmittel
- Lösungsmittel

- Nitrilbeschichtung für optimalen Schutz gegen Chemikalien und für lange Haltbarkeit
- Latexfrei für weniger Handschuh-bedingte, allergische Typ-1-Reaktionen
- Innere Baumwollvelourisierung für mehr Tragekomfort und leichteres An- und Ausziehen
- Niedriger AQL-Wert von 0,65 für überragenden Schutz, mehr Produktivität und Effizienz
- Hohe Abriebfestigkeit
- Optimale Griffigkeit durch Rautenprägung

G80 Chemikalienschutzhandschuhe mit Stulpen

Nitril



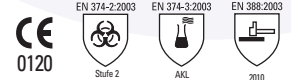
Chemikalienschutz gegen:

- Öle
- Fette
- Säuren
- Ätzmittel
- Lösungsmittel

- 0,55 mm stark für noch mehr Schutz
- Zum Schutz des Handgelenks und vorderen Unterarms länger als der G80 Nitrilhandschuh (46 cm)
- Ungefüttert – senkt das Kontaminationsrisiko durch Fusseln
- Niedriger AQL-Wert von 0,65 für überragenden Schutz, mehr Produktivität und Effizienz

G80 Chemikalienschutzhandschuhe

Neopren / Latex



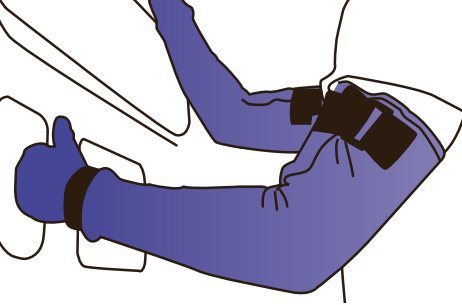
Chemikalienschutz gegen:

- Alkohol
- Basen
- Öle
- Säuren
- Lösungsmittel
- Reinigungsmittel

- Latex mit Neoprenbeschichtung für optimalen Schutz, mehr Flexibilität und Elastizität
- Rutschfeste Wabenprägung für hervorragende Griffigkeit im nassen und trockenen Zustand
- Spezialbeschichtete, verstärkte Handflächen für zusätzlichen Schutz
- 0,70 mm stark für noch mehr Schutz
- Anatomisch geformt für erhöhten Tragekomfort und verbessertes Tastempfinden
- Beflockung aus reiner Baumwolle für ein angenehmes trockenes Handklima
- Geringer Gehalt an extrahierbaren Proteinen und Chemikalienrückständen durch Chlorierung
- Gerade Manschette

Beschreibung	Größe/ Art.-Nr.	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	Inhalt/VE	PSA- Klassifizierung	EN 388	EN 374-3
G80 Nitril-Chemikalienschutzhandschuhe		94445	94446	94447	94448	94449	5 x x 12 = 60 Paar	Kat. 3	4101	AJK
G80 Nitril-Stulpenhandschuhe		-	25622	25623	25624	25625	1 x x 12 = 12 Paar	Kat. 3	4101	AJK
G80 Neopren-/Latexhandschuhe		38741	38742	38743	38744	-	5 x x 12 = 60 Paar	Kat. 3	2010	AKL

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.



JACKSON SAFETY* Handschuhe

G60 Schnitffeste Handschuhe und Ärmelschoner



Unsere Lösungen:

- Gehören zur PSA-Kategorie 2 (CE Mittel), Produktklassifikation laut EU-Richtlinie 89/686/EWG
- Lange haltbar – kostengünstig
- In fünf Größen mit Farbkodierung erhältlich



Einsatzbereiche:

- Glasherstellung/-verarbeitung
- Umgang mit scharfkantigen Gegenständen
- Montage und Endbearbeitung in der Automobil- sowie in der Luft- und Raumfahrtindustrie
- Metallbe- und -verarbeitung



Schützen vor Schnittverletzungen und Abschürfungen, sind reißfest und schützen vor scharfkantigen Werkstücken



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

G60 Schnitffeste Handschuhe, Leistungsstufe 5

Polyurethanbeschichtet



- Polyurethanbeschichtung für ausgezeichnete Griffigkeit
- Patentiertes Spezialgarn für einen exzellenten Schutz vor Schnittwunden
- Atmungsaktiv mit hohem Tragekomfort, da das Garn die Wärme ableitet
- Auch mit grauer Beschichtung zur Minimierung von FOD (Foreign Object Damage – Schäden durch Fremdkörper) erhältlich
- Sehr hohe Schnittfestigkeit (Stufe 5) in Verbindung mit sehr hohem Tragekomfort und ausgezeichnetem Tastempfinden
- Mindestmanschettenlänge gemäß EN 420 zum Schutz des Handgelenks
- Hohe Abriebfestigkeit (Stufe 4)
- Latexfrei
- Waschbar

G60 Schnitffeste Ärmelschoner, Leistungsstufe 5



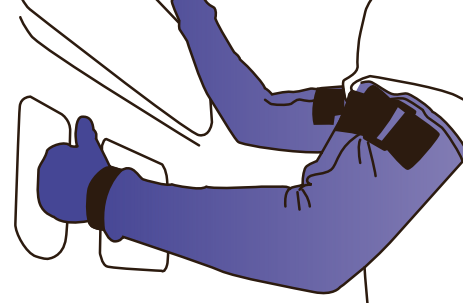
- Patentiertes Spezialgarn für einen exzellenten Schutz vor Schnittwunden
- Hohe Atmungsaktivität, da das Garn die Wärme ableitet
- Hohe Schnittfestigkeit (Stufe 5)
- Verbindung zum Handschuh zum Schutz des verletzungsgefährdeten Handgelenks
- Verstellbarer Riemen zur Anpassung an den Arm
- Waschbar
- Einzigartiges System für ein Höchstmaß an Schutz, Effizienz und Produktivität

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	EN 388
	Farbkodierung	●	●	●	●	●			
G60 Schnitffeste Handschuhe, Leistungsstufe 5		98235	98236	98237	98238	98239	1 x x 12 = 12 Paar	Kat. 2	4542
Beschreibung	Art.-Nr. – Einheitsgröße	Inhalt/VE					PSA-Klassifizierung	EN 388	
G60 Schnitffeste Ärmelschoner, Leistungsstufe 5	90075	2 x x 12 = 24 Paar					Kat. 2	1521	

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.

JACKSON SAFETY* Handschuhe

G60 Schnittfeste Handschuhe



Unsere Lösungen:

- Gehören zur PSA-Kategorie 2 (CE Mittel), Produktklassifikation laut EU-Richtlinie 89/686/EWG
- Lange haltbar – kostengünstig
- In fünf Größen mit Farbkodierung erhältlich



Einsatzbereiche:

- Glasherstellung/-verarbeitung
- Umgang mit scharfkantigen Gegenständen
- Montage und Endbearbeitung in der Automobil- sowie in der Luft- und Raumfahrtindustrie
- Metallbe- und -verarbeitung



Schützen vor Schnittverletzungen und Abschürfungen, sind reißfest und schützen vor scharfkantigen Werkstücken



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung!

G60 Schnittfeste Handschuhe, Leistungsstufe 3

Polyurethanbeschichtet



- Polyurethanbeschichtung für ausgezeichnete Griffigkeit
- Ausgezeichnetes Tastempfinden
- Hohe Atmungsaktivität, da das Garn die Wärme ableitet
- Hohe Schnittfestigkeit (Stufe 3)

- Mindestmanschettenlänge gemäß EN 420 zum Schutz des Handgelenks
- Hohe Abriebfestigkeit (Stufe 4)
- Latexfrei

G60 Schnittfeste Handschuhe, Leistungsstufe 3

Polyurethanbeschichtung über den Fingerknöcheln



- Minimiert das Risiko von Schnittverletzungen und Abschürfungen am Handrücken
- Mindestmanschettenlänge gemäß EN 420 zum Schutz des Handgelenks
- Lycra-Fasern mit Nylonfäden für Schnittfestigkeit in Verbindung mit exzellenter Passform
- Atmungsaktiv mit hohem Tragekomfort, da das Garn die Wärme ableitet

- Hohe Schnittfestigkeit (Stufe 3)
- Polyurethanbeschichtung für ausgezeichnete Griffigkeit in trockenem und veröltem Zustand
- Hohe Abriebfestigkeit (Stufe 4)
- Hohe Reißfestigkeit (Stufe 4)
- Ausgezeichnetes Tastempfinden

G60 Schnittfeste Handschuhe, Leistungsstufe 3

PURPLE NITRILE*

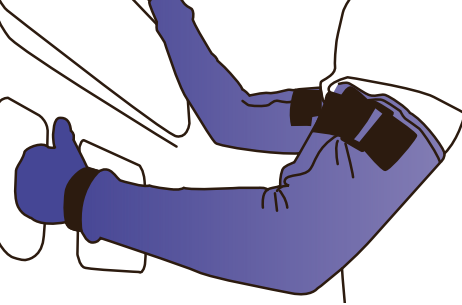


- Nitril-Punktbeschichtung auf den Handflächen für hervorragende Griffigkeit
- Mindestmanschettenlänge gemäß EN 420 zum Schutz des Handgelenks
- Einzigartige, nitrilbeschichtete Fingerspitzen für hohe Griffigkeit und maximale Atmungsaktivität
- Hohe Abriebfestigkeit (Stufe 4)

- Latexfrei
- Waschbar
- Einzigartiges Design für ein Höchstmaß an Atmungsaktivität und Tragekomfort
- Beidhändig tragbar für günstige Ge- und Verbrauchskosten sowie mehr Produktivität und Effizienz

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	EN 388
	Farbkodierung	●	●	●	●	●			
G60 Polyurethanbeschichtete, schnittfeste Handschuhe, Leistungsstufe 3		13823	13824	13825	13826	13827	1 x x 12 = 12 Paar	Kat. 2	4342
G60 Schnittfeste Handschuhe mit Beschichtung für den Handrücken, Leistungsstufe 3		38731	38732	38733	38734	38735	1 x x 12 = 12 Paar	Kat. 2	4342
G60 PURPLE NITRILE* Schnittfeste Handschuhe, Leistungsstufe 3		97430	97431	97432	97433	97434	1 x x 12 = 12 Paar	Kat. 2	4340

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.



JACKSON SAFETY* Handschuhe

G60 Schnitffeste Handschuhe und Ärmelschoner



Unsere Lösungen:

- Gehören zur PSA-Kategorie 2 (CE Mittel), Produktklassifikation laut EU-Richtlinie 89/686/EWG
- Lange haltbar – kostengünstig
- In fünf Größen mit Farbkodierung erhältlich



Einsatzbereiche:

- Glasherstellung/-verarbeitung
- Umgang mit scharfkantigen Gegenständen
- Montage und Endbearbeitung in der Automobil- sowie in der Luft- und Raumfahrtindustrie
- Metallbe- und -verarbeitung
- Lebensmittelverarbeitung



Schützen vor Schnittverletzungen und Abschürfungen, sind reißfest und schützen vor scharfkantigen Werkstücken



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

G60 Schnitffeste Handschuhe, Leistungsstufe 2

Nitrilbeschichtete Handschuhe



- Aramid-Garne für ausgezeichnete Schnittfestigkeit bei geringem Gewicht (Stufe 2)
- Nitrilbeschichtung für verbesserte Griffigkeit
- Ausgezeichnetes Tastempfinden
- Sehr hohe Abriebfestigkeit (Stufe 3)
- Schutz vor Kontakthitze (Stufe 1)

G60 Schnitffeste Ärmelschoner, Leistungsstufe 2

Mit Daumenloch



- Aramid-Garne für ausgezeichnete Schnittfestigkeit bei geringem Gewicht (Stufe 2)
- Baumwollinnenfutter für besonders hohen Tragekomfort
- Schutz vor Kontakthitze (Stufe 1)
- Manschettenlänge 45,7 cm
- Hohe Atmungsaktivität

G60 Schnitffeste Ärmelschoner, Leistungsstufe 2

Ohne Daumenloch



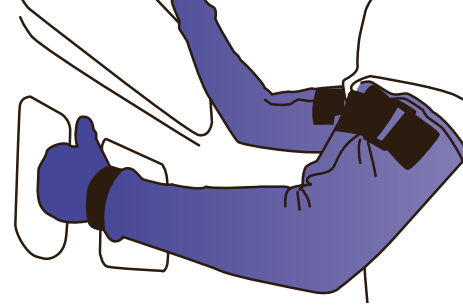
- Aramid-Garne für ausgezeichnete Schnittfestigkeit bei geringem Gewicht (Stufe 2)
- Baumwollinnenfutter für besonders hohen Tragekomfort
- Schutz vor Kontakthitze (Stufe 1)
- Manschettenlänge 45,7 cm
- Hohe Atmungsaktivität

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	EN 388	EN 407
Farbkodierung		●	●	●	●	●				
G60 Schnitffeste, nitrilbeschichtete Handschuhe, Leistungsstufe 2		98230	98231	98232	98233	98234	5 x x 12 = 60 Paar	Kat. 2	3221	X1XXXX
Beschreibung	Art.-Nr. – Einheitsgröße					Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	EN 388		
G60 Schnitffeste Ärmelschoner mit Daumenloch, Leistungsstufe 2	90070					5 x x 12 = 60 Paar	Kat. 2	X24X	X1XXXX	
G60 Schnitffeste Ärmelschoner ohne Daumenloch, Leistungsstufe 2	90071					5 x x 12 = 60 Paar	Kat. 2	X24X	X1XXXX	

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.

JACKSON SAFETY* Handschuhe

G40 Handschuhe



Unsere Lösungen:

- Gehören zur PSA-Kategorie 2 (CE Mittel), Produktklassifikation laut EU-Richtlinie 89/686/EWG
- Handspezifisch für optimale Passform
- In fünf Größen mit Farbkodierung erhältlich



Einsatzbereiche:

- Handhabung von Gegenständen
- Montage in der Automobil- sowie in der Luft- und Raumfahrtindustrie
- Fertigung
- Transport
- Baugewerbe
- Entsorgungsdienste



Schützen vor Abschürfungen, sind reißfest



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

G40 Handschuhe

Glatte nitrilbeschichtete Handschuhe



- Hochwertige Universalhandschuhe als vielseitige Lösung für Montagearbeiten und zur Handhabung von Gegenständen
- Ideal für Arbeiten mit nassen oder leicht överschmierten Gegenständen
- Perfekt für leichte/mittelschwere Montagearbeiten, die ausgezeichnetes Tastempfinden und einen guten Schutz gegen mechanische Risiken erfordern

- Glatte nitrilbeschichtete Handflächen – ölabweisend, bieten Schutz für die Handflächen²
- Handrücken aus nahtlos gestricktem Nylongewebe gewährleistet Atmungsaktivität, Flexibilität und hohen Tragekomfort



G40 Handschuhe

Nitril-Schaumbeschichtung



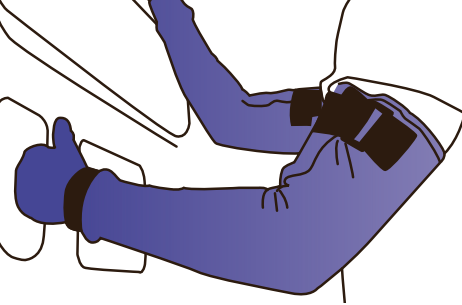
- Hochwertige Universalhandschuhe mit einem Höchstmaß an Abriebfestigkeit
- Handfläche mit spezieller Nitrilbeschichtung für ausgezeichnete Tastempfindlichkeit und Schutz der Handflächen²
- Handrücken aus nahtlos gestricktem Nylongewebe gewährleistet Atmungsaktivität, Flexibilität und hohen Tragekomfort

- Längere Haltbarkeit dank hoher Abriebfestigkeit
- Höchstmaß an Abriebfestigkeit
- Nitril-Schaumbeschichtung für ein Maximum an Tragekomfort und Atmungsaktivität



Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	EN 388
	Farbkodierung	●	●	●	●	●			
G40 Glatte nitrilbeschichtete Handschuhe		13833	13834	13835	13836	40152	5 x x 12 = 60 Paar	Kat. 2	3131
G40 Handschuhe mit Nitril-Schaumbeschichtung		40225	40226	40227	40228	40229	5 x x 12 = 60 Paar	Kat. 2	4131

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.
 2 – Nicht geeignet als primärer Schutz gegen flüssige Chemikalien.



JACKSON SAFETY* Handschuhe

G40 und G35 Handschuhe



Unsere Lösungen:

- Gehören zur PSA-Kategorie 2 (CE Mittel), Produktklassifikation laut EU-Richtlinie 89/686/EWG
- In fünf Größen mit Farbkodierung erhältlich



Einsatzbereiche:

- Fertigung (G40)
- Transport und Baugewerbe (G40)
- Entsorgungsdienste (G40)
- Oberflächeninspektion (G35)
- Arbeiten mit Dichtmasse (G35)
- Lackiererei (G35)
- Automobil- sowie Luft- und Raumfahrtindustrie (G35 & G40)



Schützen vor Abschürfungen, sind reißfest



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

G40 Handschuhe

Polyurethanbeschichtet



EN 388:2003



3131



- Vielseitige Handschuhe
- Hervorragende Griffigkeit durch aufgeraute Polyurethanbeschichtung
- Auch mit grauer Beschichtung zur Minimierung von FOD (Foreign Object Damage – Schäden durch Fremdkörper) erhältlich
- Handrücken aus nahtlos gestricktem Nylongewebe gewährleistet Atmungsaktivität, Flexibilität und hohen Tragekomfort
- Gute Reiß- und Abriebfestigkeit für lange Haltbarkeit und niedrige Kosten
- Ausgezeichnetes Tastempfinden, ideal für den Umgang mit Kleinteilen

G40 Handschuhe

Latexbeschichtete Handschuhe



EN 407:2004



X2XXXX

EN 388:2003



2142



- Vielseitige Handschuhe
- Hohe Reißfestigkeit und lange Haltbarkeit
- Nahtlos gestricktes Polyester-Gewebe für Atmungsaktivität und hohen Tragekomfort bei längerem Gebrauch
- Wärmeschutz und Schutz gegen mechanische Risiken, geeignet für eine Vielzahl von Anwendungszwecken
- Schrumpfgeraute, latexbeschichtete Handfläche für ausgezeichnete Griffigkeit auch im nassen Zustand

G35 Prüfhandschuhe

Weißes Nylon



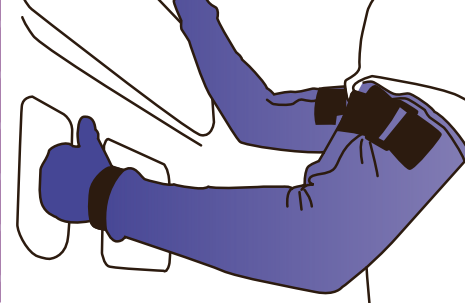
- Nylonhandschuhe: weich, bequem, flexibel und fusselfarm
- Silikonfreie Handfläche (Kontaktbereich mit dem Produkt) zur Vermeidung von Kontaminationen
- Nahtlos gestrickt für mehr Tragekomfort auch bei längerem Gebrauch
- Beidhändig tragbar: nicht nur paarweise nutzbar für günstigere Ge- und Verbrauchskosten
- Allein oder als Innenhandschuhe nutzbar: hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis, optimale Flexibilität
- Fusselfarm
- Aus 100% Nylon für besonders gutes Tastempfinden bei Prüfen auf Oberflächendefekte

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	6/xs	7/s	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	EN 388	EN 407
	Farbkodierung		●	●	●	●	●				
G40 Polyurethanbeschichtete Handschuhe		-	13837	13838	13839	13840	13841	5 x x 12 = 60 Paar	Kat. 2	3131	
G40 Latexbeschichtete Handschuhe		-	97270	97271	97272	97273	97274	5 x x 12 = 60 Paar	Kat. 2	2142	X2XXXX
G35 Weiße Nylonhandschuhe		38716	38717	38718	38719	38720	-	10 x x 12 = 120 Paar	Kat. 1		

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.

KLEENGUARD* Handschuhe

G20 Chemikalienschutzhandschuhe mit begrenzter Schutzwirkung



Unsere Lösungen:

- Puderfrei
- Latexfrei
- Beidhändig tragbar



Einsatzbereiche:

- Chemikalienspritzer
- Farb- und Lackierarbeiten
- Reinigungsunternehmen
- Landwirtschaft
- Rettungsdienste und Behörden
- Lebensmittelverarbeitung
- Hotel- und Gaststättengewerbe, Catering
- Automobilindustrie
- Luft- und Raumfahrtindustrie
- Metallbe- und -verarbeitung



Schützen vor Chemikalienspritzern und Verätzungen



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

Erläuterungen zu Chemikalien



Siehe Seite 44

G20 Blaue Nitril-Handschuhe +



EN 374-2:2003

EN 374-2:2003



Stufe 2



- Gehören zur PSA-Kategorie 3 (CE Komplex), Produktklassifikation laut EU-Richtlinie 89/686/EWG
- Glattes Nitril für ausgezeichnete Tastempfindlichkeit, Flexibilität und optimalen Tragekomfort
- Manschetten
- 0,12 mm stark (Minimum)
- Niedriger AQL-Wert von 1,5

- Frei von Naturlatexproteinen zur Vermeidung allergischer Reaktionen vom Typ 1
- Schützen gegen Spritzer unterschiedlichster Chemikalien
- Sehr vielseitig, leichtes An- und Ausziehen

G20 Atlantic grüne Nitril-Chemikalienschutzhandschuhe



EN 374-2:2003

EN 374-2:2003



Stufe 3

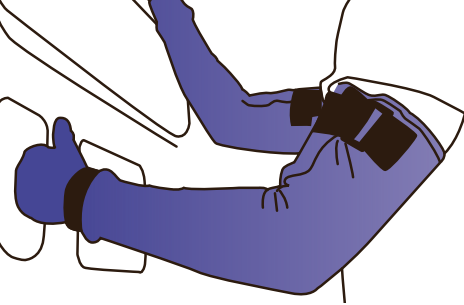


- Gehören zur PSA-Kategorie 3 (CE Komplex), Produktklassifikation laut EU-Richtlinie 89/686/EWG
- 0,06 mm stark für ausgezeichnetes Tastempfinden
- Tragekomfort und Flexibilität
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen

- Niedriger AQL-Wert von 0,65 zur Senkung der Abfallmenge sowie für überragenden Schutz, mehr Produktivität und Effizienz
- Texturierte Fingerspitzen für gute Griffigkeit
- Ausgezeichnetes Tastempfinden
- Manschetten

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	6/xs	7/s	8/m	9/l	10/xl	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung
G20 Blaue Nitril-Handschuhe +		38706	38707	38708	38709	-	10 x x 100 = 1000 Handschuhe	Kat. 3
		-	-	-	-	38710	10 x x 90 = 900 Handschuhe	
G20 Atlantic grüne Handschuhe		90090	90091	90092	90093	-	10 x x 250 = 2500 Handschuhe	Kat. 3
		-	-	-	-	90094	10 x x 225 = 2250 Handschuhe	

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.



KLEENGUARD* Handschuhe

G10 Einweg-Nitrilhandschuhe

Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung



Unsere Lösungen:

- Latex- und Puderfrei
- Beidhändig tragbar
- Sehr gute Griffigkeit durch texturierte Fingerspitzen
- Manschette mit Rollrand für zusätzliche Festigkeit und leichtes Anziehen



Einsatzbereiche:

- Handhabung von Gegenständen
- Hausmeisterdienste
- Reinigungsunternehmen
- Behörden
- Lebensmittelverarbeitung
- Hotel- und Gaststättengewerbe, Catering

G10 Blaue Nitril-Handschuhe



- Gehören zur PSA-Kategorie I (CE Einfach), Produktklassifikation laut EU-Richtlinie 89/686/EWG
- 0,12 mm stark für ausgezeichnetes Tastempfinden
- Niedriger AQL-Wert von 1,5
- Hochwertige Handschuhe mit sehr gutem Tragekomfort

- Extrem widerstandsfähig, bieten gutes Tastempfinden, Schutz und hohe Leistung
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen

G10 Arctic blaue Nitril-Handschuhe



- Gehören zur PSA-Kategorie I (CE Einfach), Produktklassifikation laut EU-Richtlinie 89/686/EWG
- 0,06 mm stark für ausgezeichnetes Tastempfinden
- Niedriger AQL-Wert von 1,5
- Tragekomfort und Flexibilität

- Dank ausgezeichnetem Tastempfinden ideal für anspruchsvolle Montagearbeiten
- Vereinen die Vorteile von Latex und Nitril bei reduzierter Allergiegefahr.
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen

G10 Flex blaue Nitril-Handschuhe



- Gehören zur PSA-Kategorie I (CE Einfach), Produktklassifikation laut EU-Richtlinie 89/686/EWG
- 0,05 mm stark für ausgezeichnetes Tastempfinden
- Niedriger AQL-Wert von 1,5
- Nitril für äußerste Elastizität bei ausgezeichneter Schutzwirkung und ohne das Risiko Handschuhbedingter, allergischer Typ-1-Reaktionen

- Gefertigt aus ultraflexiblem Nitril: nitriltypische Widerstandsfähigkeit in Verbindung mit latextypischer Elastizität
- Puderfrei zur Vermeidung allergischer Hautreaktionen
- Texturierte Fingerspitzen für gute Griffigkeit
- Manschetten für zusätzlichen Schutz
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	6/xs	7/s	8/M	9/L	10/xL	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung
G10 Blaue Nitril-Handschuhe		57370	57371	57372	57373	–	10 x x 100 = 1000 Handschuhe	Kat. 1
		–	–	–	–	57374	10 x x 90 = 900 Handschuhe	
G10 Arctic blaue Nitril-Handschuhe		90095	90096	90097	90098	–	10 x x 200 = 2000 Handschuhe	Kat. 1
		–	–	–	–	90099	10 x x 180 = 1800 Handschuhe	
G10 Flex blaue Nitril-Handschuhe		38518	38519	38520	38521	38522	10 x x 100 = 1000 Handschuhe	Kat. 1

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.

KLEENGUARD*

Schutzkleidung

! Fakt:

- 46% aller Industriearbeiter sind im Arbeitsalltag mindestens 1 Chemikalie ausgesetzt, 21,6% sogar mindestens 3 Chemikalien.¹
- Gefahrstoffe tragen wesentlich dazu bei, dass in Europa 350 Millionen Arbeitstage aufgrund von Berufskrankheiten ausfallen.²

1 – Dares Analysis, 2012
2 – www.osha.europa.eu



Unsere Lösungen:

Unsere Schutzkleidung verbindet Ergonomie mit Design und bietet den Beschäftigten besten Schutz und hohen Tragekomfort, so dass sie sicher und produktiv arbeiten können, was auch der Unternehmensbilanz zugute kommt.

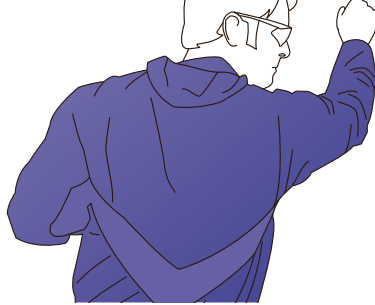


Ihre Vorteile:

Gesundheit und Sicherheit – Unsere Schutzanzüge schützen vor einer Vielzahl an Risiken und sorgen bei unterschiedlichsten Arbeiten für die Sicherheit der Beschäftigten.

Produktivität – Ein Mehr an Tragekomfort, Atmungsaktivität und Flexibilität optimiert die Produktivität der Beschäftigten.

Wirtschaftlichkeit – Die Produkte sind auf lange Haltbarkeit ausgelegt und müssen daher nicht so oft ausgetauscht werden.



KLEENGUARD* Schutzkleidung Produktwegweiser

Tätigkeitsbereich	Anwendung	A10	A20+	A25+	A40	A45	A50	A65 FR	A71	A80
Sanierung/ Sondermüllbehandlung	Exposition gegenüber radioaktiven Partikeln		●		●	●	●		●	●
	Sondermüllbehandlung				○				●	●
	Bleisanierung		●	●	○	○	●			
	Schimmelsanierung		●	●	○	○	○			
Landwirtschaft	Mist/Gülle				●	●	○			
	Ausbringen von Düngemitteln/Pestiziden (Trockengranulate)		●	●	○	○	○			
	Ausbringen flüssiger Pestizide				●	○			●	●
Biogefährdung EN 14126	Umgang mit Biogefährstoffen (Aerosole, Flüssigkeiten)								●	●
	Körperflüssigkeiten, z. B. Blut								●	●
Reinigung/Wartung	Leichte Reinigungs-/Lagerarbeiten	●	●	●	○	○				
	Maschinenwartung (Fahrzeuge/Raffinerien)	○	○		●	●	●	○		
	Abwasser				●				●	●
	Allgemeine Reinigungsarbeiten in der Industrie		●	●	●	●	●			
	Tankreinigung und -wartung				○				●	●
Allgemeine Arbeiten in der Industrie/ Fertigung	Elektronik			○	●	●	●			
	Installation von Fiberglas/Isoliermaterial	○	●	●	○	○	●			
	Lebensmittelverarbeitung				●	●				
	Umgang mit Pulvern/Pudern	○	●	●	○	○				
	Handhabung/Transport flüssiger Chemikalien				●		○		●	●
Ungefährliche Stoffe	Holzbearbeitung	●	●	●						
	Ungefährliche Aerosole und Flüssigkeiten		●	●	●	●	●			
Farb- und Lackarbeiten	Ungefährliche Feststoffe	○	●	●	○	○				
	Farbsprüharbeiten			○	●	●	●			
Labor- und Reinraum- umgebungen	Pulverbeschichtung		●	●	●	●	●			
	Pharmazie		○	○	●	●	●			
Metall-/Schweißarbeiten	Schleifen von Metallen							●		
	Umgang mit Metallpartikeln (Chrom/Beryllium)		●	●	○	○	●			
	Polieren von Metallen		●	●	○	○	○			
	Schweißen (über Schweißeranzug)							●		
	Arbeiten unter Strahlungs-/Konvektionswärme							●		
	Seite	28	27	26	25	24	23	22	21	20

● Empfehlung
○ Alternative

Der Produktwegweiser soll nur als Leitfaden dienen. Ob Schutzkleidung wirklich für den geplanten Einsatzzweck geeignet ist, unterliegt der Verantwortung des jeweiligen Arbeitgebers. Wir empfehlen, stets die neuesten Produktinformationen von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* einzusehen, um genau informiert zu sein. Sie können diese jederzeit über unseren INFOFAX-Service per E-Mail anfordern: infofax@kcc.com

Zum Produktkennzeichnungssystem von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* gehören:

- Standardisierte Symbole als Kennzeichnung, dass Produkte die Auflagen spezifischer europäischer Normen erfüllen oder über diese hinausgehen
- Mehrsprachige Informationen für Anwender
- Verpackung, die das Produkt bis zur Verwendung schützt
- Technische Unterstützung durch den INFOFAX-Service

Alle Artikel des KLEENGUARD* Schutzkleidungssortiments entsprechen der Euronorm EN 340, Größenangaben für Schutzkleidung. Verwenden Sie die Tabelle zum Bestimmen Ihrer Größe.

Folgende Zentimeterangaben gelten für die Kleidergrößen			Folgende Zentimeterangaben gelten für die Kleidergrößen		
Größe	Körpergröße	Brustumfang	Größe	Körpergröße	Brustumfang
S	164-170	96-104	XL	182-188	120-128
M	170-176	104-112	XXL	188-194	128-136
L	176-182	112-120	XXXL	194-200	136-144

KLEENGUARD* Schutzkleidung

Produktwegweiser



Ein umfangreiches Sortiment von Schutzkleidung für optimalen Schutz und unterschiedlichste Anforderungen.

Die Auswahl der richtigen Schutzkleidung für die verschiedenen Einsatzgebiete kann sich als schwierig erweisen.

Folgende Angaben sollen Ihnen die Auswahl erleichtern:

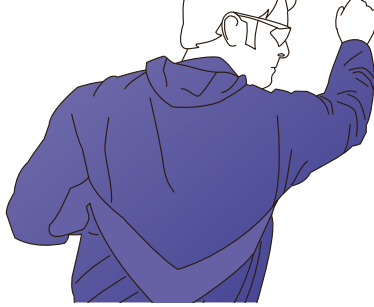
- Der A71 und der A80 sind flüssigkeits- und partikeldichte Schutzanzüge gemäß EN 14605:2005 Typ 3. Weitere Informationen zum Chemikalienschutz finden Sie auf Seite 44.
- Der A65 FR besteht aus einem Spezialmaterial gemäß ISO 14116 Index 1, das flammhemmend ist und Schutz gegen leichte Flüssigkeitsspritzer und Partikel bietet.
- Der A50 besteht aus spezialbehandeltem SMS¹-Basismaterial und bietet zuverlässigen Schutz und Tragekomfort.
- Der A40 besteht aus Laminatfilm und ist in seiner Schutzwirkung marktführend, jedoch weniger atmungsaktiv als der A50.
- Der A45 ist ein Kombiprodukt. Die Vorderseite, wo die meisten Kontaminationen auftreten, besteht aus dem gleichen Material wie der A40, die Rückseite dagegen aus atmungsaktivem Material, was den Tragekomfort erhöht.
- Der A25+ bietet optimale Bewegungsfreiheit und Atmungsaktivität.
- Der A20+ besteht aus SMS-Material, das dank der Atmungsaktivität des schützenden Basismaterials einen hohen Tragekomfort bietet.

Produkt	Prüfverfahren	A20+	A25+	A40	A45	A50	A65 FR	A71	A80
		Sehr guter Tragekomfort	Hoher Tragekomfort, große Bewegungsfreiheit	Sehr guter Schutz	Kombination aus A40 (vorn) für guten Schutz und atmungsaktiver Rückseite	Gute Kombination aus Schutz und Tragekomfort	Schwer entflammbarer Schutzanzug	Schutz vor chemischen Gefahren	Sehr guter Schutz vor chemischen Gefahren
Typ 3	EN 14605:2005							Bestanden	Bestanden
Typ 4	EN 14605:2005							Bestanden	
Typ 5	EN ISO 13982-1:2004	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden
Typ 6	EN 13034:2005	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden		
Infektionserreger	EN 14126:2003							Bestanden	Bestanden
Elektrostatik (Antistatik)	EN 1149-1:1995	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden
Radioaktive Partikelkontamination	EN 1073-2 2002	Bestanden		Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden
Prüfungen des Materials									
Abriebfestigkeit	EN 530 Methode 2	1	1	6	2	3	2	6	6
Biegerissbeständigkeit	ISO 7854 Methode B	3	1	4	4	4	2	2	5
Weiterreißfestigkeit	ISO-9073-4	2	1	2	2	2	2	2	3
Reißfestigkeit	EN ISO 13935-2	1	1	2	1	1	2 ²	1	2
Nahtstärke	EN ISO 13935-2	2	2	3	3	3	3	3	4
Durchstoßfestigkeit	EN 863	1	1	2	2	2	2	2	2
Entzündungsfestigkeit	EN 13274,4 Methode 3	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden
EN 368									
Flüssigkeitsabstoßung	EN 368 (30% H2SO4)	3	3	3	3	3	3		
	EN 368 (10% NaOH)	3	3	3	3	3	3		
Beständigkeit gegen Flüssigkeitspenetration	EN 368 (30% H2SO4)	3	3	3	3	3	2		
	EN 368 (10% NaOH)	3	3	3	3	3	3		
EN 374:3									
Permeationswiderstand	EN 374:3 (30% H2SO4)							6	6
	EN 374:3 (10% NaOH)							6	6
Prüfungen des gesamten Anzugs (Bei den Tests wurde die Kleidung an Fuß- und Handgelenken sowie an der Kapuze verklebt.)									
Beständigkeit gegen eindringende Flüssigkeiten (Sprühstest)	EN 468 (modifiziert)	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden
Widerstandsbestimmung gegen das Eindringen von Aerosolen und kleinen Partikeln (Partikeltest)	pr ISO 13982-2 (Durchschnitt)	4,41%	4,26%	5,09%	3,4%	4,34%	10,1%	4,13%	3,6%

Der Produktwegweiser soll nur als Leitfaden dienen. Ob Schutzkleidung wirklich für den geplanten Einsatzzweck geeignet ist, unterliegt der Verantwortung des jeweiligen Arbeitgebers. Wir empfehlen, stets die neuesten Produktinformationen von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* einzusehen, um genau informiert zu sein. Sie können diese jederzeit über unseren INFOFAX-Service per E-Mail anfordern: infofax@kcc.com

1 – SMS steht für „Spunbond Meltblown Spunbond“

2 – Die Norm EN ISO 14116:2008 schreibt eine Reißfestigkeit von >150 N vor. Die Reißfestigkeit dieses Schutzanzugs beträgt nur >60 N. Die Eignung für den geplanten Einsatzzweck muss geprüft werden.



KLEENGUARD* Schutzanzug A80 Chemikalienschutzanzug Typ 3/5



Unsere Lösung:

- Bietet Schutz gegen Hochdruckstrahlen
- Bietet Schutz gegen Sprühnebel sowie gegen chemische Feststoffpartikel¹ und Fasern



Einsatzbereiche:

- Entsorgung virenbelasteter oder biogefährlicher Substanzen
- Grobschmutzarbeiten in Industrie und Gewerbe
- Umgang mit Chemikalien
- Altlastensanierung
- Herstellung und Anmischen von Farben und Lacken
- Tankreinigung
- Arbeiten in der Petrochemie
- Öl- und Gasindustrie



Schützt gegen Luftschadstoffe, starke Chemikalienspritzer und Spritzer/Sprühnebel von Farben und Lacken



Reduziert die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

- 1 Optimaler Schutz bei Hochdruckstrahlarbeiten mit wasserlöslichen Chemikalien
- 2 Sehr gute Nässebarriere durch ultraschallverschweißte Nähte und reißfestes Material
- 3 Wiederverwendbar in nicht kontaminiertem Zustand durch vordere Abdeckleiste mit einzigartigem Klettverschluss
- 4 Mehr Tragekomfort und Sicherheit durch speziellen Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillenbereich

Leuchtende Farbe für hohe Arbeitssicherheit

Silikonfrei und antistatisch nach EN 1149-1 für sensible Einsatzbereiche

Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination gemäß EN 1073-2²

Schutz gegen Infektionserreger gemäß EN 14126

Strapazierfähiges Material für unsere Schutzkleidung

Die äußere Laminatschicht schützt den Anwender vor Sprühnebeln und Spritzern einer Vielzahl von Flüssigkeiten sowie festen Partikeln.

Die innere Schicht besteht aus textilähnlichem, abriebfestem und höchst strapazierfähigem Polypropylen-Spinnvlies.



CE0120



EN 14605:2005
Typ 3-B
Flüssigkeitsdichte
Kleidung



EN ISO
13982-1:2004
Typ 5-B
Partikeldicht



EN 1073-2:2002
Schutz gegen
radioaktive
Partikelkontamination



EN 14126:2003
Schutz gegen
Infektionserreger

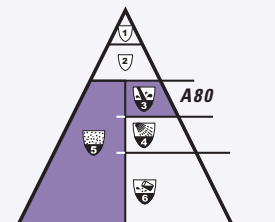


EN 1149-1:1995
Antistatisch

Erläuterungen zu
Chemikalien



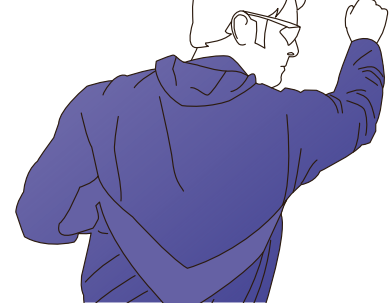
Siehe Seite 44



Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	M	L	XL	XXL	XXXL	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	Typ
KLEENGUARD* A80 Schutzanzug		96510	96520	96530	96540	96550		10 x	Kat. 3	3 & 5

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken
2 – Schützt nicht vor radioaktiver Strahlung

KLEENGUARD* Schutzanzug A71 Chemikalienschutzanzug Typ 3/4/5



Unsere Lösung:

- Bietet Schutz gegen Hochdruckstrahlen und Sprühnebel wasserlöslicher Chemikalien¹



Einsatzbereiche:

- Entsorgung virenbelasteter oder biogefährlicher Substanzen
- Umgang mit wasserlöslichen Chemikalien
- Reinigungsarbeiten in Industrie und Gewerbe sowie Wartungsarbeiten
- Öl- und Gasindustrie
- Lebensmittelverarbeitung



Schützt gegen Luftschadstoffe, moderate/starke Chemikalienspritzer, Spritzer/Sprühnebel von Farben und Lacken



Reduziert die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung²

- 1 Robuster Laminatfilm mit verklebten Nähten als optimale Schutzbarriere gegen flüssige Chemikalien und Sprühnebel
- 2 Genähte und verklebte Nahtstellen aus reißfestem Material als absolut flüssigkeitsdichte Nässebarriere
- 3 Hochgeschlossener Kragen und Spezialkapuze zum sicheren Gebrauch mit einer Atemschutzmaske (durch Verkleben)
- 4 Mehr Tragekomfort und Sicherheit durch speziellen, elastischen Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Tailenbereich

Leuchtende Farbe für hohe Arbeitssicherheit

Silikonfrei und antistatisch nach EN 1149-1 für sensible Einsatzbereiche

Schutz gegen Infektionserreger gemäß EN 14126

Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination gemäß EN 1073-2²

Strapazierfähiges Material für unsere Schutzkleidung

Die äußere Laminatschicht schützt den Anwender vor Sprühnebeln und Spritzern einer Vielzahl von Flüssigkeiten sowie festen Partikeln.

Die innere Schicht besteht aus textilähnlichem, abriebfestem und höchst strapazierfähigem Polypropylen-Spinnvlies.

3

4

2

1



CE0120



EN 14605:2005
Typ 3-B
Flüssigkeitsdichte
Kleidung



EN 14605:2005
Typ 4-B
Sprühdichte
Kleidung



EN ISO
13982-1:2004
Typ 5-B
Partikeldicht



EN 1073-2:2002
Schutz gegen
radioaktive
Partikelkontamination



EN 14126:2003
Schutz gegen
Infektionserreger

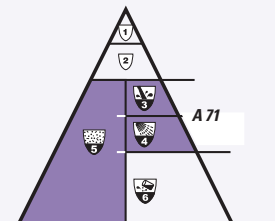


EN 1149-1:1995
Antistatisch

Erläuterungen zu
Chemikalien

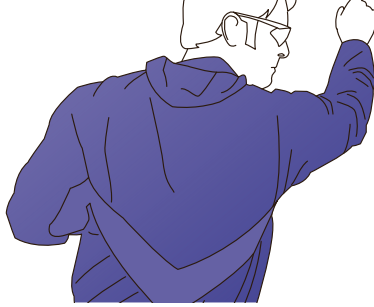


Siehe Seite 44



Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	M	L	XL	XXL	XXXL	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	Typ
KLEENGUARD* A71 Schutzanzug		96760	96770	96780	96790	96800	●	10 x	Kat. 3	3, 4 & 5

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken
2 – Schützt nicht vor radioaktiver Strahlung



KLEENGUARD* Schutzanzug A65 FR Schwer entflammbarer Schutzanzug Typ 5/6



Unsere Lösung:

- Bietet Schutz gegen Chemikalienspritzer und Partikel
- Schützt den Träger in begrenztem Maße vor Funkenflug und Chemikalien und verbessert dadurch die Sicherheit
- Reduziert Ermüdungserscheinungen durch verbesserten Tragekomfort und mehr Bewegungsfreiheit
- Reduziert die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung und steigert somit Effizienz und Produktivität, da der Träger den Schutzanzug weniger häufig wechseln muss



Einsatzbereiche:

- Gießereien
- Fertigung von Metallprodukten
- Petrochemische Werke und Raffinerien
- Kraftstoffvertrieb
- Ver- und Entsorgung



Schützt gegen Luftschadstoffe, leichte Chemikalienspritzer, Verbrennungen, Schweißspritzer, Spritzer/Sprühnebel von Farben und Lacken



Reduziert die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

1

Silikonfrei für sensible Einsatzbereiche

2

Kein Brustetikett zur Minimierung der Brandgefahr

3

Aus einem Zellstoff-Polyester-Gemisch und großzügig geschnitten

Schutzanzug Typ 5/6, gewährt begrenzten Schutz vor Spritzern und Strahlen nicht-entflammbarer Flüssigkeiten

Entspricht EN ISO 14116: 2008 – Index 1 Flammhemmend

Antistatisch nach EN 1149-1 für sensible Einsatzbereiche

Gerät bei Kontakt mit Feuer nicht in Brand

Selbstlöschend

Bildet keine Tropfen von schmelzendem Material oder sonstige Abfallstoffe

Neue kleinere Verpackung, geeignet für Verkaufsautomaten, spart Lagerplatz und Transport-/Handhabungskosten

1

2

3

NEU



Hinweis:

Der KLEENGUARD* A65 FR Schutzanzug muss über primärer Hitzeschutzkleidung (entsprechend ISO 14116:2008 Index 3) getragen werden, wenn Feuergefahr besteht. Der Schutzanzug schützt die darunter getragene Kleidung und mindert nicht die Hitzeschutzwirkung der Hitzeschutzkleidung, über der er getragen wird.



CE0120



EN ISO
13982-1:2004
Typ 5-B
Partikeldicht



EN 13034:2005
Typ 6
Begrenzt sprüh-
dicht



EN 1073-2:2002
Schutz gegen
radioaktive
Partikelkontamination



EN 1149-1:1995
Antistatisch

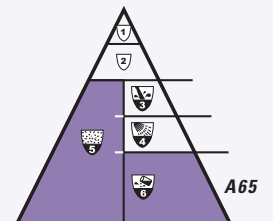


EN ISO
14116:2008
Flammhemmend

Erläuterungen zu
Chemikalien



Siehe Seite 44



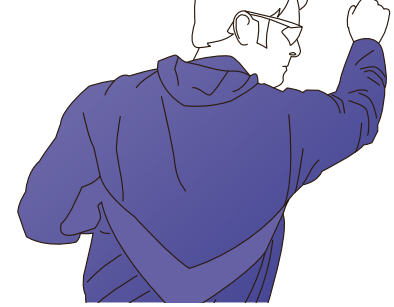
Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	Typ
A65 FR Schutzanzug		99740	99750	99760	99770	99780	99790		25 x	Kat. 3	5 & 6

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.

KLEENGUARD* Schutzanzug

A50 Atmungsaktiver Schutzanzug

Typ 5/6



Unsere Lösung:

- Bietet Schutz gegen Chemikalienspritzer und Partikel
- Bietet hohe Schutzwirkung und guten Tragekomfort.
- Wird aus behandeltem SMS-Material gefertigt

Einsatzbereiche:

- Farbsprüharbeiten in der Automobil- sowie in der Luft- und Raumfahrtindustrie
- Chemische und pharmazeutische Industrie
- Fertigung
- Ver- und Entsorgung
- Elektronik
- Landwirtschaft

Schützt gegen Luftschadstoffe, moderate Chemikalienspritzer, Spritzer/Sprühnebel von Farben und Lacken

Reduziert die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung!

- 1 VERBESSERT – neues Design mit besserer Passform. Daumenschlaufen verhindern ein Hinaufrutschen des Ärmels am Arm zum besseren Schutz des Handgelenks
- 2 Silikonfrei, ideal für Farbsprüharbeiten
- 3 Fusselarm und mit Innennähten gegen Kontaminierung durch Fasern
- 4 Robuste dreifache Überwindlungsnähte mit hoher Reißfestigkeit
- 5 Spezialkapuze für Maskengebrauch und gute Bewegungsfreiheit

Antistatisch gemäß EN 1149-1 für sensible Einsatzbereiche

Widerstandsfähiges SMS-Material mit Spezialbehandlung für verbesserten Schutz gegen Chemikalienspritzer

Atmungsaktives Material für verminderte Wärmebelastung

Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination gemäß EN 1073-2²

Zweiwege-Reißverschluss für leichteren Zugang zur darunter getragenen Kleidung

Erhältlich als Schutzanzug in Weiß und Blau sowie als weiße Jacke und Hose

Weniger Verpackungsabfall. Kleine, kompakte Packung, ideal für Verkaufsautomaten



Strapazierfähiges SMS-Material

Die äußere Schicht besteht aus textilähnlichem, jedoch höchst strapazierfähigem und abriebfestem Polypropylen-Spinnvlies.

Die mittlere Schicht besteht aus einem feinen Mikrofasergeewebe, das eine Vielzahl von Flüssigkeiten auf Wasserbasis sowie Partikel filtert.



CE0120



EN ISO 13982-1:2004
Typ 5
Partikeldicht



EN 13034:2005
Typ 6
Begrenzt sprühdicht



EN 1073-2:2002
Schutz gegen
radioaktive
Partikelkontamination



EN 1149-1:1995
Antistatisch

Erläuterungen zu
Chemikalien

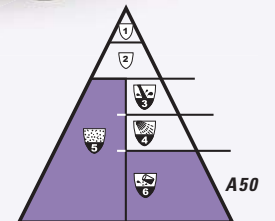


Siehe Seite 44

Zubehör



Seite 29

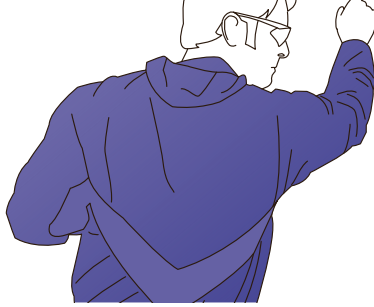


Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	Typ
KLEENGUARD* A50 Schutzanzug		96810	96820	96830	96840	96850	96860	○	25 x 20 x	Kat. 3	5 & 6
KLEENGUARD* A50 Schutzanzug		96870	96880	96890	96900	96910	96920	●	25 x 20 x	Kat. 3	5 & 6
KLEENGUARD* A50 Jacke		–	99440	99450	99460	99470	99480	○	15 x	Kat. 3	5 & 6 ³
KLEENGUARD* A50 Hose		–	99500	99510	99520	99530	99540	○	15 x	Kat. 3	5 & 6 ³

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken

2 – Schützt nicht vor radioaktiver Strahlung

3 – Werden Jacke und Hose zusammen getragen, entsprechen sie der Schutzklasse Typ 6 (und Typ 5, wenn Fuß- und Taillenbündchen, Handgelenke und Kapuze verklebt sind). Wenn Jacke und Hose getrennt getragen werden, erfüllen sie nur den Schutz nach Typ 6 [PB].



KLEENGUARD* Schutzanzug A45 Teilweise atmungsaktiver Schutzanzug Typ 5/6



Unsere Lösung:

- Bietet Schutz gegen Chemikalienspritzer und Partikel
- Bietet dem Träger dank einer Rückseite aus atmungsaktivem Material besonderen Tragekomfort
- Besteht aus einer sehr fusselfarmen Materialkombination



Einsatzbereiche:

- Farbsprüharbeiten in der Automobil- sowie in der Luft- und Raumfahrtindustrie
- Pharmazeutische Industrie
- Fertigung
- Ver- und Entsorgung
- Elektronik
- Landwirtschaft



Schützt gegen Luftschadstoffe, moderate Chemikalienspritzer, Spritzer/Sprühnebel von Farben und Lacken



Reduziert die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

- 1 VERBESSERT – neues Design mit besserer Passform. Daumenschlaufen verhindern ein Hinaufrutschen des Ärmels am Arm zum besseren Schutz des Handgelenks
- 2 Silikonfrei, ideal für Farbsprüharbeiten
- 3 Reißverschluss auf voller Länge gewährleistet leichtes An- und Ausziehen und besseren Schutz für Kinn und Hals
- 4 Spezielles Kapuzendesign für sicheren Abschluss bei Gebrauch von Atemschutzmasken und optimale Bewegungsfreiheit
- 5 Lange Ärmel für sicheren Abschluss bei Gebrauch von Handschuhen

Optimale Atmungsaktivität: Rückseite aus strapazierfähigem SMS-Material, das für verbesserten Schutz gegen Chemikalienspritzer spezialbehandelt wird

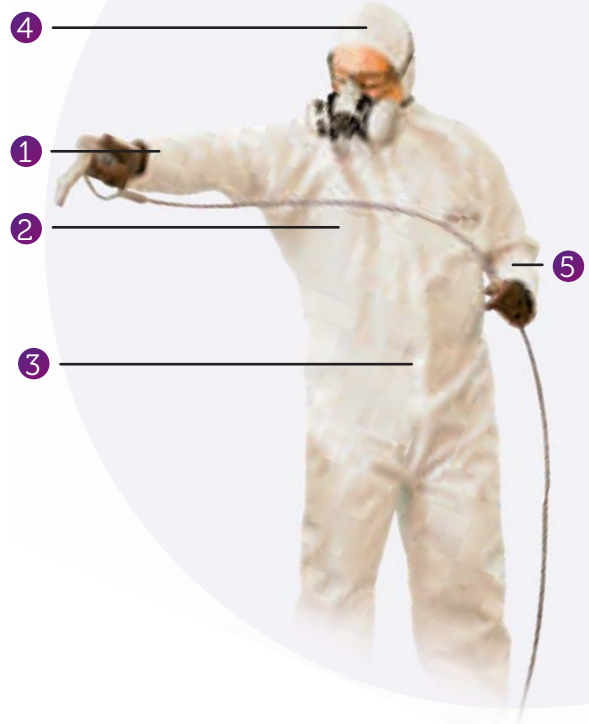
Antistatisch gemäß EN 1149-1 für sensible Einsatzbereiche

Extrem fusselfarme Qualität, da die Fusselanfälligkeit durch den Laminatfilm und die Innennähte erheblich reduziert wird

Vorderseite, Arme, Beine und Kapuze aus Laminatfilm-Technologie

Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination gemäß EN 1073-2²

Weniger Verpackungsabfall. Kleine, kompakte Packung, ideal für Verkaufsautomaten



Strapazierfähiges Material für unsere Schutzkleidung

Die äußere Laminatschicht schützt den Anwender vor Sprühnebeln und Spritzern einer Vielzahl von Flüssigkeiten sowie festen Partikeln.

Die innere Schicht besteht aus textilähnlichem, jedoch höchst strapazierfähigem und abriebfestem Polypropylen-Spinnvlies. Rückseite: Die äußere Schicht besteht aus textilähnlichem, jedoch höchst strapazierfähigem und abriebfestem Polypropylen-Spinnvlies.

Die innere Schicht besteht aus einem feinen Mikrofasergewebe, das eine Vielzahl von Flüssigkeiten auf Wasserbasis sowie Partikel filtert.



Herkömmlicher Schutzanzug nach 10 Minuten körperlich anstrengender Arbeit.



KLEENGUARD* A45 Schutzanzug Der Temperaturanstieg ist weitaus geringer und viel gleichmäßiger verteilt. Die körperliche Belastung für die Person ist wesentlich geringer.



CE0120



EN ISO 13982-1:2004 Typ 5 Partikeldicht



EN 13034:2005 Typ 6 Begrenzt sprüh-dicht



EN 1073-2:2002 Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination



EN 1149-1:1995 Antistatisch

Erläuterungen zu Chemikalien

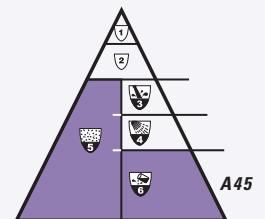


Siehe Seite 44

Zubehör



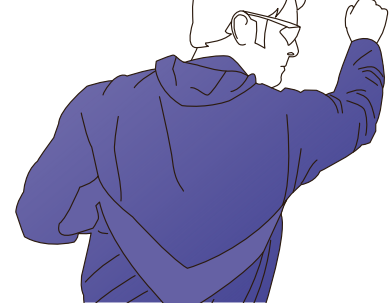
Seite 29



Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	Typ
KLEENGUARD* A45 Schutzanzug		99650	99660	99670	99680	99690	99700	○	25 x	Kat. 3	5 & 6

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.
2 – Schützt nicht vor radioaktiver Strahlung

KLEENGUARD* Schutzanzug A40 Begrenzt sprühdichter und partikeldichter Schutzanzug Typ 5/6



Unsere Lösung:

- Bietet den besten Schutz im gesamten Sortiment von Kimberly-Clark Schutzanzügen des Typs 5/6
- Besteht aus einem überragenden, leistungsstarken Laminatfilm-Material von außerordentlicher Haltbarkeit, Robustheit und Schutzwirkung
- Ist extrem fusselfarm und minimiert dadurch die Gefahr einer Kreuzkontamination
- Bietet Schutz gegen Chemikalienspritzer und Partikel



Einsatzbereiche:

- Farbsprührarbeiten in der Automobil- sowie in der Luft- und Raumfahrtindustrie
- Pharmazeutische Industrie
- Fertigung
- Ver- und Entsorgung
- Elektronik
- Landwirtschaft



Schützt gegen Luftschadstoffe, moderate Chemikalienspritzer, Spritzer/Sprühnebel von Farben und Lacken



Reduziert die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung

- 1 VERBESSERT – neues Design mit besserer Passform. Daumenschlaufen verhindern ein Hinaufrutschen des Ärmels am Arm zum besseren Schutz des Handgelenks
 - 2 Robuste dreifache Überwindingsnähte mit hoher Reißfestigkeit
 - 3 Spezialkapuze für Maskengebrauch und gute Bewegungsfreiheit
 - 4 Reißverschluss auf voller Länge für leichtes An- und Ausziehen
 - 5 Extrem fusselfarme Qualität: Fusselanfälligkeit wird durch den Laminatfilm und Innennähte erheblich reduziert
- Laminatfilm-Technologie: Sorgt für eine exzellente Barriere gegen eine Vielzahl von Chemikalien (Typ 6)
- Partikelschutz: Hält >99 % aller Partikel zurück, die größer als 1 Mikron sind
- Antistatisch gemäß EN 1149-1 für sensible Einsatzbereiche
- Silikonfrei, ideal für Farbsprüh-Arbeitsgänge in kritischen Lackierprozessen
- Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination gemäß EN 1073-2¹
- Besonders kompakte und platzsparende Verpackung mit integriertem Spendersystem
- Versiegelte Beutel für ein geringes Kontaminierungsrisiko



Strapazierfähiges Material für unsere Schutzkleidung

Die äußere Laminatschicht schützt den Anwender vor Sprühnebeln und Spritzern einer Vielzahl von Flüssigkeiten sowie festen Partikeln.

Die innere Schicht besteht aus textilähnlichem, abriebfestem und höchst strapazierfähigem Polypropylen-Spinnvlies.



CE0120



EN ISO 13982-1:2004
Typ 5
Partikeldicht



EN 13034:2005
Typ 6
Begrenzt sprühdicht



EN 1073-2:2002
Schutz gegen
radioaktive
Partikelkontamination



EN 1149-1:1995
Antistatisch

Erläuterungen zu
Chemikalien

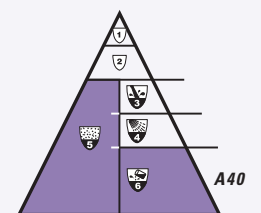


Siehe Seite 44

Zubehör

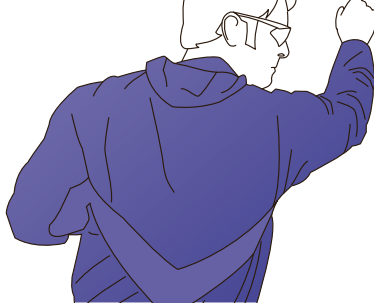


Seite 29



Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	Typ
KLEENGUARD* A40 Schutzanzug		97900	97910	97920	97930	97940	97950	○	25 x	Kat. 3	5 & 6

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.
2 – Schützt nicht vor radioaktiver Strahlung



KLEENGUARD* Schutzanzug

A25+ Schutzanzug mit dehnbaren Einsätzen

Typ 5/6



Unsere Lösung:

- Zeichnet sich durch einzigartiges Produktdesign und ein Material aus, das dem Träger ergonomische Bewegungsfreiheit ermöglicht
- Erhöht den Tragekomfort durch besonders große Bewegungsfreiheit
- Wirkt Wärmebelastung und Ermüdung entgegen



Einsatzbereiche:

- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Umgang mit Pulvern/Pudern
- Maschinen- und Fahrzeugwartung
- Baugewerbe



Schützt gegen Luftschadstoffe, leichte Chemikalienspritzer, Spritzer/Sprühnebel von Farben und Lacken



Reduziert die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

1

Graues Stretch-Material für perfekte Passform selbst bei Bewegung²

2

Atmungsaktives, weißes SMS-Material für verminderte Wärmebelastung

3

Lange Ärmel für sicheren Abschluss bei Gebrauch von Handschuhen

Innovatives Design für zusätzlichen Tragekomfort

Antistatisch gemäß EN 1149-1 für sensible Einsatzbereiche

Universeller Schutzanzug zum Schutz gegen Stäube, Fasern und Chemikalienspritzer in Bereichen der Fertigung und Wartung

Strapazierfähiges, weißes SMS-Material und graues Stretch-Material halten wasserbasierte Flüssigkeiten sowie 99% aller Partikel, die größer als 1 Mikron sind, zurück (Aloxite-Test des Institute of Occupational Medicine)

Reißverschluss auf voller Länge gewährleistet leichtes An- und Ausziehen und besseren Schutz für Kinn und Hals

Silikonfrei

Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination gemäß EN 1073-2³

Weniger Verpackungsabfall. Kleine, kompakte Packung, ideal für Verkaufsautomaten

2

1

3



Wussten Sie das?

90% der Anwender gaben dem KLEENGUARD* A25+ Atmungsaktiven, partikeldichten und begrenzt sprühdichten Schutzanzug in Sachen Bewegungsfreiheit den Vorzug vor dem Tyvek® Classic.⁴



CE0120



EN ISO 13982-1:2004
Typ 5
Partikeldicht



EN 13034:2005
Typ 6
Begrenzt sprühdicht



EN 1149-1:1995
Antistatisch

Erläuterungen zu Chemikalien

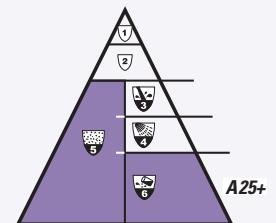


Siehe Seite 44

Zubehör



Seite 29



Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	Typ
A25+ Schutzanzug		89770	89780	89790	89800	89810	89820	○	25 x	Kat. 3	5 & 6

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.
 2 – Patent angemeldet
 3 – Schützt nicht vor radioaktiver Strahlung
 4 – Laut unabhängiger Anwenderstudie, November 2008

KLEENGUARD* Schutzanzug

A20+ Partikeldichter Schutzanzug

Typ 5/6



Unsere Lösung:

- Bietet Schutz gegen Partikel, Fasern und Chemikalienspritzer



Einsatzbereiche:

- Umgang mit Pulvern/Pudern
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Baugewerbe
- Reinigungsunternehmen



Schützt gegen Luftschadstoffe, leichte Chemikalienspritzer, Spritzer/Sprühnebel von Farben und Lacken



Reduziert die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

1 VERBESSERT – neues Design mit besserer Passform. Daumenschlaufen verhindern ein Hinaufrutschen des Ärmels am Arm zum besseren Schutz des Handgelenks

2 Dreifache Überwendlingsnähte mit hoher Reißfestigkeit

3 Spezieller Schnitt im Körper-, Kapuzen- und Taillbereich für mehr Tragekomfort und Sicherheit

Antistatisch gemäß EN 1149-1 für sensible Einsatzbereiche

Strapazierfähiges SMS-Material hält 99% aller Partikel, die größer als 1 Mikron sind, zurück (Aloxite-Test des Institute of Occupational Medicine)

Atmungsaktives Material für verminderte Wärmebelastung

Silikonfrei für sensible Einsatzbereiche

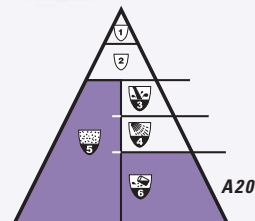
Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination gemäß EN 1073-2²

Weniger Verpackungsabfall. Kleine, kompakte Packung, ideal für Verkaufsautomaten

Strapazierfähiges SMS-Material

Die äußere Schicht besteht aus textilähnlichem, jedoch höchst strapazierfähigem und abriebfestem Polypropylen-Spinnvlies.

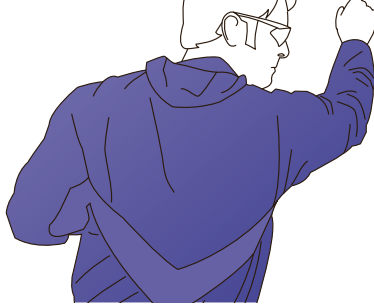
Die mittlere Schicht besteht aus einem feinen Mikrofaserewebe, das eine Vielzahl von Flüssigkeiten auf Wasserbasis sowie Partikel filtert.



CE0120	EN ISO 13982-1:2004 Typ 5 Partikeldicht	EN 13034:2005 Typ 6 Begrenzt sprühdicht	EN 1073-2:2002 Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination	EN 1149-1:1995 Antistatisch	Seite 29

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	Typ
A20+ Schutzanzug		95150	95160	95170	95180	95190	95200	○	25 x	Kat. 3	5 & 6

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.
2 – Schützt nicht vor radioaktiver Strahlung



KLEENGUARD* Schutzanzug A10 Overall gegen Schmutz und Grobstaub sowie Schutzkittel für Besucher



Unsere Lösungen:

- Bieten Schutz bei leichten Arbeiten



Einsatzbereiche:

- Büroreinigung
- Schutz normaler Arbeitskleidung
- Einfache Einsatzbedingungen



Schützen vor
Luftschadstoffen



Reduzieren die
Verschwendungsarten
Bestände und Bewegung¹

Zubehör



Seite 29

KLEENGUARD* A10 Overall gegen Schmutz und Grobstaub

1 Bessere Passform und effektiverer Arbeitsschutz durch elastische Arm-, Bein- und Taillenbündchen

2 Dreifache Überwendlingsnähte für hohe Reißfestigkeit

Strapazierfähiges Spinnvliesmaterial zum Schutz der Kleidung

Atmungsaktives Material für verminderte Wärmebelastung

Bequemer Schnitt für gute Bewegungsfreiheit

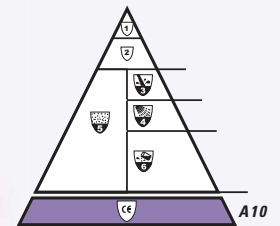
Silikonfrei



1

1

2



CE Einfach

KLEENGUARD* A10 Schutzkittel für Besucher

Strapazierfähiges Polypropylen-Spinnvlies

Zum Schutz der Kleidung vor Verunreinigungen



CE Einfach

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	S	M	L	XL	XXL	XXXL	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung
KLEENGUARD* A10 Overall gegen Schmutz und Grobstaub		95630	95640	95650	95660	95670	95680	●	50 ×	Kat. 1
KLEENGUARD* A10 Schutzkittel für Besucher		–	40102	40103	40104	40105	40106	○	50 ×	Kat. 1

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.


KLEENGUARD* Schutzkleidung A40/10 Zubehör
















KLEENGUARD* A40 Zubehör

Zubehörteile aus antistatischem KLEENGUARD* A40 Basismaterial

Zubehörteile gemäß PSA-Klassifizierung der Kat. 1







 Schützen vor Luftschadstoffen

 Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung[†]

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung
 KLEENGUARD* A40 Zubehör – Kurze Schürze	44481		100 x 	Kat. 1
 KLEENGUARD* A40 Zubehör – Ärmelschoner	98730		200 x 	Kat. 1
 KLEENGUARD* A40 Zubehör – Überziehschuhe	98700		200 x 	Kat. 1
 KLEENGUARD* A40 Zubehör – Überziehtiefel	98800		100 x 	Kat. 1










KLEENGUARD* A40 Überziehschuhe mit Sohle

Zubehörteile aus antistatischem KLEENGUARD* A40 Basismaterial – mit haltbarer Sohle

Beschreibung	M/L	XL/XXL	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung
 KLEENGUARD* A40 Zubehör – Überziehschuhe mit Sohle	98710	98720		200 x 	Kat. 1
 KLEENGUARD* A40 Zubehör – Überziehtiefel mit Sohle	98810	98820		100 x 	Kat. 1

KLEENGUARD* A10 Überziehschuhe mit Sohle

Zubehörteile aus antistatischem KLEENGUARD* A50 Basismaterial

Beschreibung	Größe/Art.-Nr.	Farbe	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung
 KLEENGUARD* A10 Zubehör – Überziehschuhe mit Sohle	8272		200 x 	Kat. 1
 KLEENGUARD* A10 Zubehör – XL-Überziehschuhe mit Sohle	8273		200 x 	Kat. 1
 KLEENGUARD* A10 Zubehör – Kapuze mit Gummizug	82600		1000 x 	Kat. 1

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.

JACKSON SAFETY*

Schutzbrillen und Gesichtsschutzprodukte



! Fakt:

- Täglich kommt es zu schätzungsweise 1.000 Augenverletzungen am Arbeitsplatz.
- Über 90% aller Augenverletzungen sind durch geeignete Schutzbrillen und Gesichtsschutzprodukte vermeidbar.¹

1 – www.osha.europa.eu

💡 Unsere Lösungen:

Unsere Schutzbrillen und Gesichtsschutzprodukte entsprechen den steigenden Anforderungen an die Arbeitssicherheit, schützen Ihre Mitarbeiter, erhöhen die Sicherheit und tragen zur Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens bei.

✓ Ihre Vorteile:

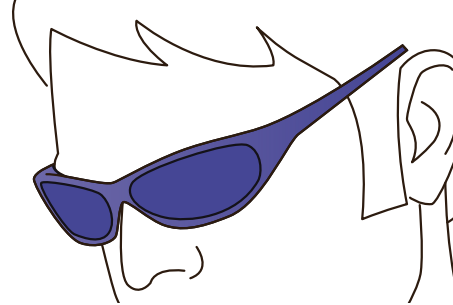
Gesundheit und Sicherheit – Rutschhemmende Bügel verhindern ein Verrutschen der Brille und die Beschlagfrei-Beschichtung sorgt für klare Sicht. Beides trägt zur Sicherheit Ihrer Mitarbeiter bei.

Produktivität – Dank ihres leichten und bequemen Designs können die Brillen eine gesamte Schicht lang getragen werden, ohne den Träger nennenswert zu behindern.

Wirtschaftlichkeit – Die Sichtscheiben sind stoßfest, haltbar und mit einer kratzfesten Beschichtung versehen, was zu einer langen Lebensdauer beiträgt.

JACKSON SAFETY* Schutzbrillen

Produktwegweiser



Augenschutz in modernem Design für verbesserten Tragekomfort, höheren Schutz und effektivere Arbeitsleistung.

- Alle Modelle entsprechen der EN 166:1F (2001)
- Attraktives Design für Männer und Frauen
- 99,9% UVA/UVB-Schutz gemäß EN 166: 2001

Einfache Auswahlkriterien JACKSON SAFETY* Schutzbrillen

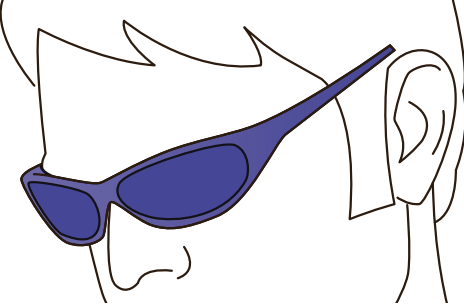
Beschreibung der Sichtscheibe	JACKSON SAFETY* Schutzbrillen								
	V60 Nemesis Rx	V50 Calico	V40 HellRaiser	V30 Nemesis kratzfest	V30 Nemesis	V30 Nemesis VL	V20 Purity	V10 Unispec	V10 Element
Transparente Sichtscheibe – Höchste optische Klarheit – für maximale Lichtdurchlässigkeit. Ideal für Anwendungen im Innenbereich.	(1)	AF/AS	AM	AS/AF	AM	AM	AM		
Graue Sichtscheibe – Für den Außenbereich , wo Sonnenlicht und Lichtreflexionen die Augen leicht ermüden.		AF/AS		AS/AF					
Gelbe Sichtscheibe – Lichtbündelnd – für optimale Sicht und hohe Kontraste bei schlechten Lichtverhältnissen .		AF/AS		AS/AF					
Hochleistungs-Sichtscheibe für den Innen- und Außenbereich – reflexionsmindernd.									
Silber verspiegelte Sichtscheibe – Reflektiert und verringert Lichteinfall und Hitze bei Arbeiten im Freien .									
IR/UV 3.0 Sichtscheibe für Schweißarbeiten – Mit EU-zertifiziertem IR/UV-Filter (DIN 3) für Schutz bei Schweißarbeiten .									
IR/UV 5.0 Sichtscheibe für Schweißarbeiten – Mit EU-zertifiziertem IR/UV-Filter (DIN 5) für Schutz bei Schweißarbeiten .									

1 – In folgenden Stärken erhältlich: **+1,0, +1,5, +2,0, +2,5, +3,0 Dioptrien**

AF = Beschlagfrei-Beschichtung – für höchsten Schutz gegen Beschlagen der Sichtscheibe gemäß EN 166 N

AM = Antibeschlagbeschichtung – für geringeres Beschlagen der Sichtscheiben – besonders bei plötzlicher Veränderung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit

AS = Kratzfeste Beschichtung – für einen sehr guten Schutz vor dem Verkratzen gemäß EN166 K



JACKSON SAFETY* Schutzbrillen

V60 Nemesis Rx, V50 Calico und V40 HellRaiser



Unsere Lösungen:

- Sind mit stoßfesten Polycarbonat-Sichtscheiben gemäß EN166 1F ausgestattet
- Bieten leichtes, gesichtsförmiges Design für mehr Tragekomfort und Rundumschutz
- Bieten 99,9% UVA/UVB-Schutz



Einsatzbereiche:

- Automobilindustrie
- Transport
- Fertigung
- Lebensmittelverarbeitung



Schützen vor herumfliegenden Partikeln



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

V60 Schutzbrille Nemesis Rx



- Sichtscheiben in verschiedenen Sehstärken
- Erhältlich mit +1,0 bis +3,0 Dioptrien als Lesehilfe bei Weitsichtigkeit

- Verbesserter Nasensteg zur Ableitung von Schweiß
- Jede Brille inklusive Trageband

CE
0194
EN 166:2001

V50 Schutzbrille Calico



- Verbesserte Version des bekannten V50 Designs
- Abdichtung um die Sichtscheiben aus Schaumstoff (Moosgummi) für zusätzlichen Schutz gegen Partikel und Beschlagen
- Beschlagfrei-Beschichtung gemäß EN166 N

- Kratzfeste Beschichtung gemäß EN166 K
- Bügel und Befestigung für Kopfbänderung einfach abnehmbar zum problemlosen Umrüsten von Brillenbügel zu Kopfband-Version

CE
0194
EN 166:2001

V40 Schutzbrille HellRaiser



- Modernes Sonnenbrillen-Design
- Leicht und flexibel

CE
0194
EN 166:2001

Produktübersicht	+1,0	+1,5	+2,0	+2,5	+3,0	Inhalt/VE		
V60 Nemesis RX	28618	28621	28624	28627	28630	1 x x 6		
Produktübersicht	Transparent AM	Grau	Innen- und Außenbereich	Gelb	Silber verspiegelt	IR/UV 3.0	IR/UV 5.0	Inhalt/VE
V50 Calico	25672 ^{2,4}	25675 ^{2,4}	–	25674 ^{2,4}	–	–	–	1 x x 12
V40 HellRaiser	28615 ³	25714	25716	–	–	–	–	1 x x 12

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.

2 – Mit Beschlagfrei-Beschichtung (AF)

3 – Mit Antibeschlagbeschichtung (AM)

4 – Mit kratzfester Beschichtung (AS)

JACKSON SAFETY* Schutzbrillen

V30 Nemesis, V30 Nemesis VL und V20 Purity



Unsere Lösungen:

- Sind mit stoßfesten Polycarbonat-Sichtscheiben gemäß EN166 1F ausgestattet
- Bieten leichtes, gesichtsformgerechtes Design für mehr Tragekomfort und Rundumschutz
- Bieten 99,9% UVA/UVB-Schutz



Einsatzbereiche:

- Automobilindustrie
- Transport
- Fertigung
- Lebensmittelverarbeitung



Schützen vor herumfliegenden Partikeln



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

V30 Schutzbrille Nemesis



- Unsere beliebteste Brille – schickes, sportliches Design
- 3 kratzfeste Sichtscheiben mit Beschlagfrei-Beschichtung erhältlich
- Weiche Bügelpolsterung für mehr Tragekomfort
- Jede Brille inklusive Trageband

CE
0194
EN 166:2001

V30 Schutzbrille Nemesis VL



- Rahmenloses, ultraleichtes Design
- Perfekte Rundumsicht durch rahmenloses Design
- Dank kompaktem Profil auch für schmale Gesichtsform geeignet
- Rutschfeste Bügel für besseren Sitz
- Jede Brille inklusive Trageband

CE
0194
EN 166:2001

V20 Schutzbrille Purity



- Leichte, ökonomische Schutzbrille in schickem Design
- Gesichtsformgerechtes Design für mehr Tragekomfort und Rundumschutz
- Komfortable Bügelpolsterung

CE
0194
EN 166:2001

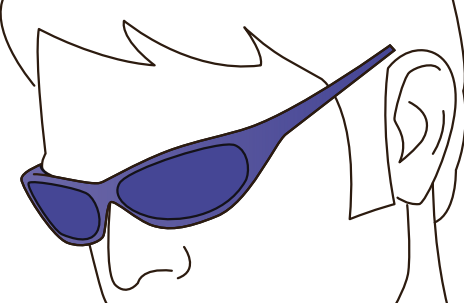
Produktübersicht	Transparent AM	Grau	Innen- und Außenbereich	Gelb	Silber verspiegelt	IR/UV 3.0	IR/UV 5.0	Inhalt/VE
V30 Nemesis kratzfest	25679 ³ 25720 ^{2,4}	– 25740 ^{2,4}	25685	25673 25730 ^{2,4}	25688	25692	25694	1 x x 12
V30 Nemesis VL	25701 ³	25704	25697	–	–	–	–	1 x x 12
V20 Purity	25654 ³	25652	25656	–	–	–	–	1 x x 12

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.

2 – Mit Beschlagfrei-Beschichtung (AF)

3 – Mit Antibeschlagbeschichtung (AM)

4 – Mit kratzfester Beschichtung (AS)



JACKSON SAFETY* Schutzbrillen V10 Unispec und V10 Element



Unsere Lösungen:

- Bieten Aufprallschutz
- Sind modular – der Stirnschutz ist wiederverwendbar und mit mehreren Schutzschilden kombinierbar und muss separat bestellt werden (F20)



Einsatzbereiche:

- Geeignet für die unterschiedlichsten Branchen



Schützen vor herumfliegenden Partikeln



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

V10 Schutzbrille Unispec



- Kostengünstiger Rundumschutz aus stoßfestem, einteiligem Polycarbonat und unbeschichtetem Rahmen
- Zum Tragen über Korrektionsbrillen geeignet

- Seitlich geschlossen für zusätzlichen Schutz



V10 Schutzbrille Element



- Beliebt, leichtes Design zu einem attraktiven Preis
- Universeller Nasenbügel für mehr Tragekomfort

- Vollständig nichtleitend (di-elektrisch)



Produktübersicht	Transparente Sichtscheiben	Graue Sichtscheiben	Innen- und Außenbereich	Silber verspiegelt	IR/UV 3.0	IR/UV 5.0	Inhalt/VE
V10 Unispec	25646	–	–	–	25647	25648	1 x x 50
V10 Element	25642	–	25644	25645	–	–	1 x x 12

JACKSON SAFETY* Schutzschilde F20 Schutzschild und Stirnschutz

Schutzschild F20 Polykarbonat



- Umfassender Schutz des Gesichts vor Partikeln und Funkenflug
- Entspricht EN 166 Stufe B zum Schutz vor Aufprall mit mittlerer Energie (120 m/s)

- Entspricht EN 166 Stufe 2 für Gebrauch mit Unterbrechungen

Stirnschutz J-Maxx



- Schützt die Stirn und hält den Gesichtsschild in Position
- Individuell verstellbares Überkopfband

- Seitlicher Ratschenspanner für höchstmöglichen Tragekomfort
- Lässt sich zum schnellen Abnehmen leicht lösen

Beschreibung	Art.-Nr.	Sichtscheiben	Inhalt/VE
F20 Polykarbonat-Schutzschild	28650	Transparent, ohne Rahmen	12 x = 1 Packung
J-Maxx Stirnschutz	28640	–	10 x = 1 Packung

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.

JACKSON SAFETY*

Gehörschutz



Fakt:

- 16% aller Erwachsenen in Europa, also über 71 Millionen Menschen, leiden an einem Hörverlust von über 25 dB.¹
- Leichte Hörverluste kosten die Gesellschaft € 2.200 pro Jahr und Betroffenen, moderate Hörverluste € 6.600 und schwere oder komplette Hörverluste sogar € 11.000.¹

1 – www.hear-it.org

Unsere Lösungen:

Unsere Lösungen zeichnen sich durch Tragekomfort, Schutzwirkung, Hygiene, Effizienz und Produktivität aus, verringern die Abfallmenge und helfen Ihnen, ausgezeichnete Arbeitsplätze zu schaffen.

Ihre Vorteile:

Gesundheit und Sicherheit – Weicher Schaumstoff und ein einzigartiges Design bieten einen besonderen Tragekomfort. Das erleichtert die Einhaltung der Arbeitsschutzvorschriften und schützt Ihre Mitarbeiter.

Produktivität – Dank des besonders hohen Tragekomforts verschwenden die Mitarbeiter keine Zeit mehr damit, den Sitz unbequemer Gehörschutzstöpsel zu korrigieren.

Wirtschaftlichkeit – Dank ihres überragenden Designs müssen unsere Gehörschutzprodukte weniger häufig ausgetauscht werden.



Gehörschutz

Gesetzliche Verpflichtungen und Produktwegweiser

Warum ist Gehörschutz wichtig?

Kontinuierliche Geräusche, die einen bestimmten Lautstärkepegel überschreiten, verursachen dauerhafte Hörschäden.

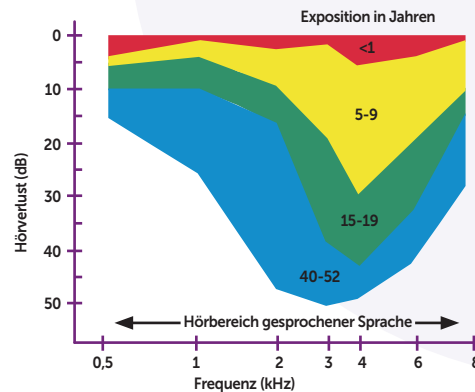
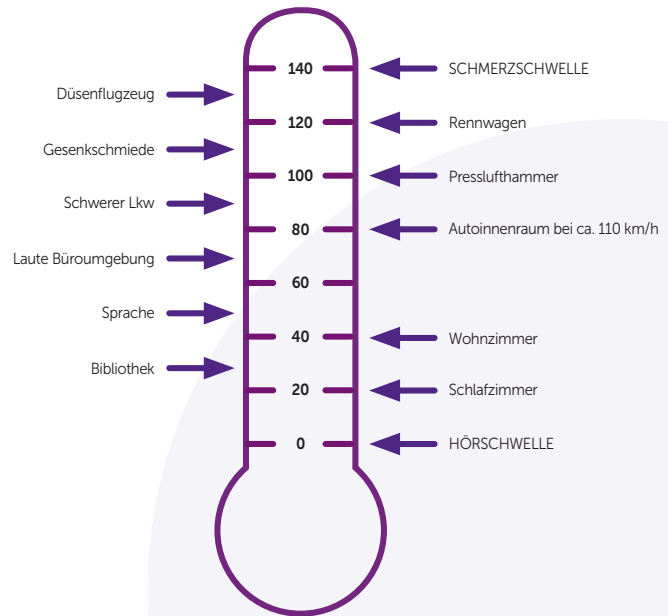
Werden die im Innenohr für das Hören wichtigen Haarzellen verletzt, kann dies zu irreversiblen Schäden führen.

Wann werden Geräusche zum Problem?

Arbeitskräfte sind in unterschiedlichen Industriebranchen und verschiedenen Tätigkeiten vielen verschiedenen Geräuschen in unterschiedlichen Lautstärken und Frequenzen ausgesetzt. Lautstärkepegel über 80 dB verursachen Hörschäden – je lauter und länger man dem Lärm ausgesetzt ist, desto schwerwiegender ist die Schädigung.

Pflichten des Arbeitgebers

Überschreitet die Lautstärke 80 dB(A), muss der Arbeitgeber den Arbeitnehmern laut den Gehörschutzvorschriften der EU einen geeigneten Gehörschutz zur Verfügung stellen. Ab 85 dB(A) muss der Arbeitgeber einen Gehörschutz zur Verfügung stellen und streng darauf achten, dass dieser tatsächlich getragen wird. Laut europäischen Normen müssen Gehörschutzprodukte auf die Schutzstufe getestet werden, welche sie bieten. Diese Schutzstufe wird als SNR-Wert (Single Number Rating) angegeben. Der Geräuschpegel am Arbeitsplatz muss gemessen sowie der anzustrebende Geräuschpegel am Ohr festgelegt werden (Subtraktion: Geräuschpegel am Arbeitsplatz – angestrebter Geräuschpegel am Ohr). Daraus ergibt sich der SNR-Wert des benötigten Gehörschutzes in dB(A).



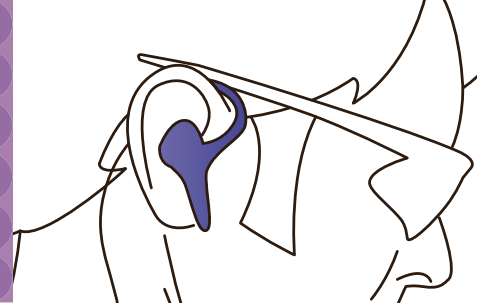
Produktwegweiser

Beschreibung	SNR	Mehrweg	Komfort	Weicher Schaumstoff	Einfaches Einsetzen	Innovatives Design	Ersatzstöpsel erhältlich	In detektierbarer Version erhältlich
JACKSON SAFETY* H50 Mehrweg-Gehörschutz Clip+Stöpsel	23	✓	✓✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	67237	✗
JACKSON SAFETY* H30 Mehrweg-Gehörschutz-Stöpsel „ComfortFlex“	28	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
JACKSON SAFETY* H20 Mehrweg-Gehörschutz-Stöpsel	25	✓	✓✓	✓	✓	✓	✗	✓
JACKSON SAFETY* H10 Einweg-Gehörschutz-Stöpsel	31	✗	✓✓	✓	müssen vorgeformt werden	✓	✗	✓

JACKSON SAFETY*

Gehörschutz

H50/H30 Gehörschutz



Unsere Lösungen:

- Haben ein auffälliges Design zur einfachen Überwachung der ordnungsgemäßen Anwendung
- Sind Latex-, Silikon-, PVC- und Phthalat-frei
- Entsprechen EN352-2: 2002
- Sind gemäß ISO 9001: 2000 qualitätszertifiziert
- Sind für Männer und Frauen geeignet



Einsatzbereiche:

- Mittellaute Umgebungen
- Staub-/schmutzbelastete Umgebungen
- Umgebungen mit besonderen Effizianzorderungen



Schützen vor Lärm



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

H50 Mehrweg-Gehörschutz

Clip+Stöpsel



Patentiertes Design mit Clip+Stöpsel:

- Konzipiert für einfaches Einsetzen und Herausnehmen
- Verbesserter Komfort auch bei langen Tragezeiten
- Extrem leichte Clips für sicheren Sitz
- Optimale Passform, geeignet zum gleichzeitigen Tragen mit anderer Persönlicher Schutzausrüstung
- Passende JACKSON SAFETY* H50 Ersatzstöpsel für Gehörschutz-Clips erhältlich

Anwenderfreundliche Eigenschaften:

- Weicher, einzigartiger Schaumstöpsel zur optimalen Abdeckung der Öffnung des Gehörgangs
- Konzipiert für hygienisches, korrektes Einsetzen – kein Fingerkontakt zum Schaumstöpsel
- Jedes Paar einzeln verpackt in wiederverwendbarer Plastikbox für optimale Hygiene
- Mit und ohne Kordel erhältlich
- Kosteneffizient, da wiederverwendbar für mehr Effizienz und Produktivität

H50 Mehrweg-Gehörschutz

Ersatzstöpsel



- Ersatzstöpsel für JACKSON SAFETY* H50 Mehrweg-Gehörschutz Clip+Stöpsel
- Lebensdauer eines Clips ausreichend für zahlreiche Ersatzstöpsel

- Gekerbtes Aufstecksystem verhindert Fehler beim Einsetzen
- Kosteneffizient, da wiederverwendbar

H30 Gehörschutz

Flexible Gehörschutz-Stöpsel







Einzigartiges, keilförmiges Design²:

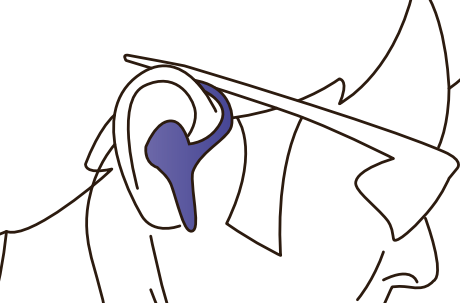
- Hoher Tragekomfort, hervorragender Sitz im Gehörgang
- Kein Vorformen der Schaumstöpsel erforderlich
- Bietet bei korrektem Sitz sofortigen Schutz – keine Wartezeit, bis sich der Schaumstoff ausgedehnt und dem Ohr angepasst hat

Anwenderfreundliche Eigenschaften:

- Mehr Tragekomfort durch flexiblen, ergonomischen Steg und weiche Schaumkomponente
- Konzipiert für hygienisches, korrektes Einsetzen – kein Fingerkontakt zum Schaumstöpsel
- Jedes Paar einzeln verpackt in wiederverwendbarer Plastikbox für optimale Hygiene
- Kosteneffizient, da wiederverwendbar

Beschreibung	Art.-Nr.	Inhalt/VE	EN-Kennzeichnung
H50 Mehrweg-Gehörschutz Clip+Stöpsel ohne Kordel	67235	8 x  x 10 Paar/Karton = 80 Paar	EN 352-2, SNR 23
H50 Mehrweg-Gehörschutz Clip+Stöpsel mit Kordel	67236	8 x  x 10 Paar/Karton = 80 Paar	EN 352-2, SNR 23
H50 Ersatzstöpsel für Gehörschutz-Clips	67237	4 x  x 50 Paar/Karton = 200 Paar	– (gilt nur in Kombination mit 67235/67236)
H30 Mehrweg-Gehörschutz-Stöpsel ohne Kordel	67227	4 x  x 50 Paar/Karton = 200 Paar	EN 352-2, SNR 28

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.
2 – Patent angemeldet



JACKSON SAFETY*

Gehörschutz

H20/H10 Gehörschutz



Unsere Lösungen:

- Sind Latex-, Silikon- und Phthalat-frei
- Sind in wandmontierbarer Spenderbox erhältlich
- Entsprechen EN 352-2: 2002
- Sind gemäß ISO 9001: 2000 qualitätszertifiziert



Einsatzbereiche:

- Branchen mit besonderen Anforderungen an Hygiene, Effizienz und Produktivität (H20)
- Mittellaute Umgebungen (H20)
- Laute Umgebungen (H10)
- Lebensmittelverarbeitung (H10 & H20 Detektierbare Gehörschutzstöpsel)



Schützen vor Lärm



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

H20 Gehörschutz

Mehrweg-Gehörschutz-Stöpsel



- Auffälliges Design zur einfachen Überwachung der ordnungsgemäßen Anwendung
- Jedes Paar einzeln verpackt im wiederverschließbaren Beutel für optimale Hygiene
- Mit und ohne Kordel erhältlich
- Auch in detektierbarer Version mit Kordel erhältlich

- Weicher Schaumstoff, leicht in Form zu bringen, für hohen Tragekomfort
- Geripptes Design für gute Griffigkeit und problemloses Einsetzen
- Jedes Paar einzeln verpackt im wiederverschließbaren Beutel für optimale Produktivität und Effizienz
- Ideal für mittellaute Umgebungen



H10 Gehörschutz

Einweg-Gehörschutz-Stöpsel



- Weiche, rollbare Schaumstöpsel für schnelles, einfaches Einsetzen
- Auffälliges Design zur einfachen Überwachung der ordnungsgemäßen Anwendung
- Jedes Paar einzeln verpackt im Beutel
- Mit und ohne Kordel erhältlich

- Auch in detektierbarer Version mit Kordel erhältlich
- Länger und weicher für noch einfacheres, korrekten Einsetzen
- Schaumstoff dehnt sich sehr schnell aus und passt sich dem Gehörgang an
- Ideal für laute Umgebungen



H10 Einweg-Gehörschutz-Stöpsel

Großpackung



- Enthält H10 Einweg-Gehörschutz-Stöpsel ohne Kordel
- 500 Paar (also 1000 Stück) im Beutel

H10 Einweg-Gehörschutz-Stöpsel

Spender



- Für Wandmontage und zum Aufstellen geeignet
- Problemlos aufklappbar zum schnellen und einfachen Nachfüllen
- Transparenter Behälter – Nachfüllbedarf leicht erkennbar

- Mit Montageschablone und Montageteilen
- Gebrauchsanleitung/Nutzungshinweise zum Gehörschutz vorne am Spender aufgedruckt als Hilfe für den Anwender zum korrekten Gebrauch

Beschreibung	Art.-Nr.	Inhalt/VE	EN-Kennzeichnung
H20 Mehrweg-Gehörschutz-Stöpsel ohne Kordel	67220	4 x x 100 Paar/Karton = 400 Paar	EN 352-2, SNR 25
H20 Mehrweg-Gehörschutz-Stöpsel mit Kordel	67221	4 x x 100 Paar/Karton = 400 Paar	EN 352-2, SNR 25
H20 Mehrweg-Gehörschutz-Stöpsel, detektierbar, mit Kordel	13822	4 x x 100 Paar/Karton = 400 Paar	EN 352-2, SNR 27
H10 Einweg-Gehörschutz-Stöpsel ohne Kordel	67210	8 x x 200 Paar/Karton = 1600 Paar	EN 352-2, SNR 31
H10 Einweg-Gehörschutz-Stöpsel mit Kordel	67212	8 x x 100 Paar/Karton = 800 Paar	EN 352-2, SNR 31
H10 Einweg-Gehörschutz-Stöpsel, detektierbar, mit Kordel	13821	8 x x 100 Paar/Karton = 800 Paar	EN 352-2, SNR 34
H10 Einweg-Gehörschutz in der Großpackung Orange/normal, ohne Kordel	25708	4 x x 500 Paar pro Beutel = 2000 Paar	EN 352-2, SNR 31
Spender für H10 Einweg-Gehörschutz-Stöpsel Schwarz/universal	25709	1 x Spender = 1 Packung	

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.

JACKSON SAFETY*

Atemschutzmasken

Fakt:

- 22% der Arbeitnehmer geben an, dass sie mindestens ein Viertel ihrer Arbeitszeit Rauch und Dämpfe einatmen.¹
- Gefahrstoffe tragen wesentlich dazu bei, dass in Europa über 7 Millionen Menschen an Berufskrankheiten leiden.¹

1 – www.osha.europa.eu

Unsere Lösung:

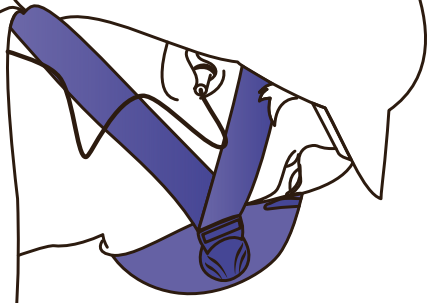
Unsere Atemschutzmasken sind auf ein Höchstmaß an Tragekomfort und Atmungsaktivität ausgelegt, um die Leistungsfähigkeit der Träger möglichst wenig zu beeinträchtigen.

Ihre Vorteile:

Gesundheit und Sicherheit – Die geformte Nasendichtung sorgt für optimalen Dichtsitz und schützt damit die Beschäftigten.

Produktivität – Dank der Komfort-Kopfbänderung können die Atemschutzmasken besonders lange am Stück getragen werden. Mühe und Zeitaufwand zum Austausch der Masken entfallen.

Wirtschaftlichkeit – Dolomit-Tests belegen die Filterleistung auch über längere Zeit. Das heißt, die Atemschutzmasken halten länger und sind dadurch kostengünstig.



JACKSON SAFETY* Atemschutzmasken

R30/R20 Gefaltete Atemschutzmasken



Unsere Lösungen:

- Haben eine Nasendichtung aus wasserabweisendem Material – für optimalen Dichtsitz und geringeres Beschlagen von Schutzbrillen/Sehhilfen
- Bieten optimale Atmungsaktivität und Filterleistung
- Haben individuell verstellbare, latexfreie Kopfbänder für bequemen, sicheren Sitz und optimalen Tragekomfort
- Sind latexfrei zur Vermeidung allergischer Reaktionen
- Sind mit elektrostatischen und mechanischen Filterschichten ausgestattet
- Sind einzeln verpackt für optimale Hygiene
- Tragen die CE-Kennzeichnung gemäß EN 149: 2001 + A1: 2009



Einsatzbereiche:

- Lebensmittelverarbeitung
- Fertigung
- Ver- und Entsorgung



Schützen vor Staub, Nebeln und Dämpfen



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

R30 FFP3 RD Gefaltete Atemschutzmaske

Mit Ventil

CE
0194



Zum Schutz gegen:

- Stäube
- Wasser- und ölbasierende Nebel und Dämpfe
- Metaldämpfe
- Ätzmittel
- Lösungsmittel

- Bestandener Dolomitest – bewährte Filterleistung über lange Zeit
- Ausatemventil – höherer Tragekomfort durch Wärme- und Feuchtigkeitsreduktion
- Bestandener 120-mg-Lasttest – nach neuesten Richtlinien – auch unter hoher Partikelbelastung zuverlässiger Schutz
- Extraweiche Innenbeschichtung – für hohen Tragekomfort und Benutzerakzeptanz
- Einfache, benutzerfreundliche Entnahme aus Spenderbox
- Rote Farbkodierung für leichte, schnelle Identifikation der Leistungsklasse (FFP3)
- Länger als eine Schicht verwendbar (R)

R20 FFP2 NR Gefaltete, geruchsfiltrierende Atemschutzmaske

Mit Ventil

CE
0194



Zum Schutz gegen:

- Stäube
- Wasser- und ölbasierende Nebel und Dämpfe
- Organische Dämpfe

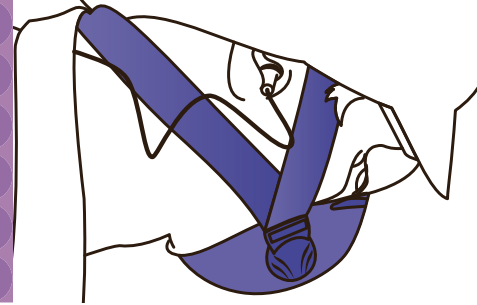
- Aktivkohleschicht zum Schutz des Trägers vor unangenehmen Gerüchen unterhalb des Grenzwerts für berufliche Exposition
- Ausatemventil – höherer Tragekomfort durch Wärme- und Feuchtigkeitsreduktion
- Gelbe Farbkodierung für leichte, schnelle Identifikation der Leistungsklasse (FFP2)

Beschreibung	Art.-Nr.	Farbkodierung	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	EN-Kennzeichnung
R30 FFP3 RD Gefaltete Atemschutzmaske mit Ventil	62980		10 x x 15 = 150	Kat. 3	EN 149 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 NR Gefaltete, geruchsfiltrierende Atemschutzmaske mit Ventil	62970		10 x x 15 = 150	Kat. 3	EN 149 2001 + A1: 2009

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.

JACKSON SAFETY* Atemschutzmasken

R20/R10 Gefaltete Atemschutzmasken



Unsere Lösungen:

- Haben eine Nasendichtung aus wasserabweisendem Material – für optimalen Dichtsitz und geringeres Beschlagen von Schutzbrillen/Sehhilfen
- Bieten optimale Atmungsaktivität und Filterleistung
- Haben individuell verstellbare, latexfreie Kopfbänder für bequemen, sicheren Sitz und optimalen Tragekomfort
- Sind latexfrei zur Vermeidung allergischer Reaktionen
- Sind mit elektrostatischen und mechanischen Filterschichten ausgestattet
- Sind einzeln verpackt für optimale Hygiene
- Tragen die CE-Kennzeichnung gemäß EN 149: 2001 + A1: 2009



Einsatzbereiche:

- Lebensmittelverarbeitung
- Fertigung
- Ver- und Entsorgung



Schützen vor Staub, Nebeln und Dämpfen



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

R20 FFP2 RD Gefaltete Atemschutzmaske

Mit Ventil

CE
0194



Zum Schutz gegen:

- Stäube
- Wasser- und ölbasierende Nebel und Dämpfe

- Bestandener Dolomittest – bewährte Filterleistung über lange Zeit
- Ausatemventil – höherer Tragekomfort durch Wärme- und Feuchtigkeitsreduktion
- Gelbe Farbkodierung für leichte, schnelle Identifikation der Leistungsklasse (FFP2)
- Länger als eine Schicht verwendbar (R)

R20 FFP2 RD Gefaltete Atemschutzmaske

Ohne Ventil

CE
0194



Zum Schutz gegen:

- Stäube
- Wasser- und ölbasierende Nebel und Dämpfe

- Bestandener Dolomittest – bewährte Filterleistung über lange Zeit
- Gelbe Farbkodierung für leichte, schnelle Identifikation der Leistungsklasse (FFP2)
- Länger als eine Schicht verwendbar (R)

R10 FFP1 R Atemschutzmaske

Ohne Ventil

CE
0194



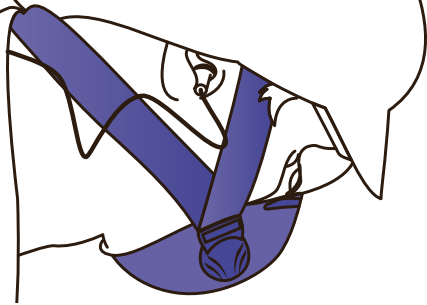
Zum Schutz gegen:

- Stäube
- Wasser- und ölbasierende Nebel und Dämpfe

- Blaue Farbkodierung für leichte, schnelle Identifikation der Leistungsklasse (FFP1)
- Länger als eine Schicht verwendbar (R)

Beschreibung	Art.-Nr.	Farbkodierung	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	EN-Kennzeichnung
R20 FFP2 RD Gefaltete Atemschutzmaske mit Ventil	62960		10 x x 15 = 150	Kat. 3	EN 149 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 RD Gefaltete Atemschutzmaske ohne Ventil	62940		10 x x 20 = 200	Kat. 3	EN 149 2001 + A1: 2009
R10 FFP1 R Atemschutzmaske ohne Ventil	62920		10 x x 20 = 200	Kat. 3	EN 149 2001 + A1: 2009

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.



JACKSON SAFETY* Atemschutzmasken

R30/R20 Korb-Atemschutzmasken mit Komfort-Kopfbänderung



Unsere Lösungen:

- Sind latexfrei zur Vermeidung allergischer Reaktionen
- Tragen die CE-Kennzeichnung gemäß EN 149: 2001 + A1: 2009
- Sind am Ende der Schicht zu entsorgen
- Haben eine weiche Nasendichtung mit textiler Beschichtung für mehr Tragekomfort und geringeres Beschlagen von Schutzbrillen/Sehhilfen
- Haben eine konvexe Form, einen Nasenclip und verstellbare, extrabreite Kopfbänderung für exzellente, gesichtsformunabhängige Passform



Einsatzbereiche:

- Lebensmittelverarbeitung
- Fertigung
- Ver- und Entsorgung



Schützen vor Staub, Nebeln und Dämpfen



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung¹

R30 FFP3 NR Atemschutzmaske Mit Doppel-Ventil

CE
0194



Zum Schutz gegen:

- Stäube
- Wasser- und ölbasierende Nebel und Dämpfe
- Metaldämpfe

- Zwei Ausatemventile gewährleisten erhöhten Tragekomfort durch verbesserte Wärme- und Feuchtigkeitsreduktion, was ein Beschlagen verhindert
- Rote Farbkodierung für leichte, schnelle Identifikation der Leistungsklasse (FFP3)
- Bestandener Dolomitest – bewährte Filterleistung über lange Zeit

R20 FFP2D NR Atemschutzmaske gegen unangenehme Gerüche Mit Doppel-Ventil

CE
0194



Zum Schutz gegen:

- Stäube
- Wasser- und ölbasierende Nebel und Dämpfe
- Metaldämpfe
- Organische Dämpfe

- Einweg-Atemschutzmaske der Leistungsklasse FFP2, beschichtet mit Kaliumkarbonat, zum Schutz des Trägers vor unangenehmen Gerüchen aufgrund organischer Dämpfe unterhalb des Grenzwerts für berufliche Exposition
- Zwei Ausatemventile für erhöhten Tragekomfort
- Gelbe Farbkodierung für leichte, schnelle Identifikation der Leistungsklasse FFP2

R20 FFP2 NR D Atemschutzmaske Mit Doppel-Ventil

CE
0194



Zum Schutz gegen:

- Stäube
- Wasser- und ölbasierende Nebel und Dämpfe
- Metaldämpfe

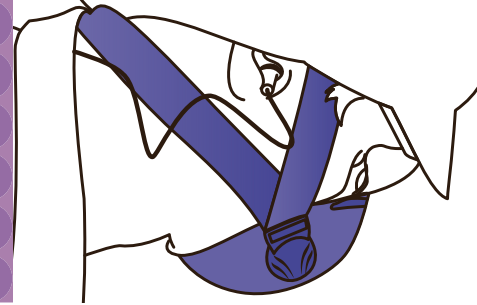
- Zwei Ausatemventile gewährleisten erhöhten Tragekomfort durch verbesserte Wärme- und Feuchtigkeitsreduktion, was ein Beschlagen verhindert
- Gelbe Farbkodierung für leichte, schnelle Identifikation der Leistungsklasse (FFP2)
- Bestandener Dolomitest – bewährte Filterleistung über lange Zeit

Beschreibung	Art.-Nr.	Farbkodierung	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	EN-Kennzeichnung
R30 FFP3D NR Atemschutzmaske mit Komfort-Kopfbänderung und Doppel-Ventil	64590	●	8 x x 10 = 80	Kat. 3	EN 149 2001 + A1: 2009
R30 FFP3D NR Atemschutzmaske mit Komfort-Kopfbänderung und Doppel-Ventil ²	64570	●	8 x x 10 = 80	Kat. 3	EN 149 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 NR Gefaltete, geruchsfiltrierende Atemschutzmaske, Mit Doppel-Ventil	64560	●	8 x x 10 = 80	Kat. 3	EN 149 2001 + A1: 2009
R20 FFP2 NR D Atemschutzmaske mit Komfort-Kopfbänderung und Doppel-Ventil	64550	●	8 x x 10 = 80	Kat. 3	EN 149 2001 + A1: 2009

1 – Auf Seite 48 finden Sie weitere Informationen über Verschwendungsarten und Risiken.
2 – Klein

JACKSON SAFETY* Atemschutzmasken

R10 Korb-Atemschutzmasken mit Komfort-Kopfbänderung



Unsere Lösungen:

- Sind latexfrei zur Vermeidung allergischer Reaktionen
- Tragen die CE-Kennzeichnung gemäß EN 149: 2001 + A1: 2009
- Sind am Ende der Schicht zu entsorgen
- Haben eine weiche Nasendichtung mit textiler Beschichtung für mehr Tragekomfort und geringeres Beschlagen von Schutzbrillen/Sehhilfen
- Haben eine konvexe Form, einen Nasenclip und verstellbare, extrabreite Kopfbänderung für exzellente, gesichtsformunabhängige Passform



Einsatzbereiche:

- Lebensmittelverarbeitung
- Fertigung
- Ver- und Entsorgung



Schützen vor Staub, Nebeln und Dämpfen



Reduzieren die Verschwendungsarten Bestände und Bewegung

R10 FFP1 NR Atemschutzmaske Mit Doppel-Ventil

CE
0194



Zum Schutz gegen:

- Stäube
- Wasser- und ölbasierende Nebel und Dämpfe

- Zwei Ausatemventile gewährleisten erhöhten Tragekomfort durch verbesserte Wärme- und Feuchtigkeitsreduktion, was ein Beschlagen verhindert
- Blaue Farbkodierung für leichte, schnelle Identifikation der Leistungsklasse (FFP1)

R10 FFP1 NR Atemschutzmaske Ohne Ventil

CE
0194



Zum Schutz gegen:

- Stäube
- Wasser- und ölbasierende Nebel und Dämpfe

- Blaue Farbkodierung für leichte, schnelle Identifikation der Leistungsklasse (FFP1)

Beschreibung	Art.-Nr.	Farbkodierung	Inhalt/VE	PSA-Klassifizierung	EN-Kennzeichnung
R10 FFP1 NR Atemschutzmaske mit Komfort-Kopfbänderung und Doppel-Ventil	64260		8 x x 10 = 80	Kat. 3	EN 149 2001 + A1: 2009
R10 FFP1 NR Atemschutzmaske mit Komfort-Kopfbänderung	64250		8 x x 20 = 160	Kat. 3	EN 149 2001 + A1: 2009

Unser Serviceangebot für Sie

INFOFAX

infofax@kcc.com

INFOFAX ist unser Kundenservice für technische Fragen und Unterstützung im Zusammenhang mit unseren Produkten, beispielsweise Zertifizierungen, Spezifikationen und chemischer Beständigkeit. Schicken Sie uns Ihre Frage einfach per E-Mail und wir antworten Ihnen innerhalb von 48 Stunden.*



*Dieser Service steht Montag bis Freitag außer an Feiertagen zur Verfügung.



PSA und Verbrauchsmaterialien können Ihre kontinuierlichen Verbesserungen und Programme zur schlanken Produktion (Lean) erheblich beeinflussen. Selbst wenn Sie glauben, bereits alle Prozesse optimiert und die Nutzung von Verbrauchsmaterialien rationalisiert zu haben, gibt es mit höchster Wahrscheinlichkeit noch unausgeschöpftes Verbesserungspotenzial.

Mit unserem Efficient Workplace-Programm können wir Sie unterstützen. Das Programm beginnt mit einer so genannten „Verschwendungs- und Risikoanalyse“. Das heißt, wir besuchen Ihr Fertigungswerk und machen uns aus erster Hand mit Ihren Fertigungsabläufen vertraut.

Machen wir eine Betriebsbegehung...

www.kcprofessional.de/effizient

Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Chemikalienschutz durch unsere PSA finden Sie unter:

www.kcprofessional.de/resources/chemical-protection-guide



Technische Informationen zu unserer PSA finden Sie unter:

www.kcprofessional.de/tpi-die-gesetzlichen-verpflichtungen-de.pdf



Einhaltung der Vorschriften leicht gemacht

Visuelles Management

Mehr Effizienz in Ihrem Werk

Wir kennen den Bedarf
Funktion und Wert des visuellen Managements in Ihrem Werk

Wir stellen die Mittel bereit
Maßgeschneiderte Tools für visuelles Management,
zugeschnitten auf Ihre spezifischen Anforderungen

Wir helfen Ihnen,
Verschwendung zu vermeiden
Wir helfen Ihnen, die Effizienz zu steigern und die
Verschwendungsart „Wissen“ zu minimieren

Dies alles ist integraler Bestandteil der Komponente
„Servicelösungen“ von

The Efficient Workplace

KORREKTER PRODUKTGEBRAUCH

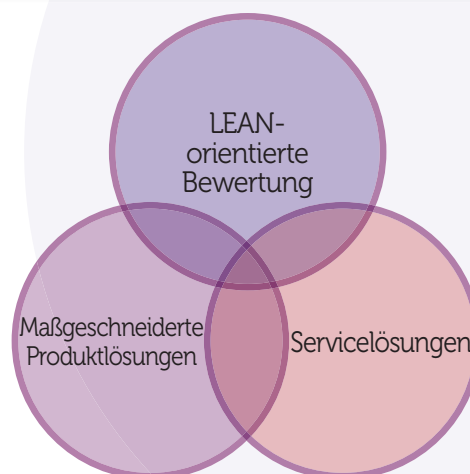
KLEENGUARD® A80 & A71 Schutzanzüge	JACKSON SAFETY® G80 Chemikalien- schutzhandschuhe	JACKSON SAFETY® V30 Nemesis	WETTASK® Wischtuchsystem
			
<input checked="" type="checkbox"/> CHEMIKALIEN- SCHUTZ	<input checked="" type="checkbox"/> CHEMIKALIEN- SCHUTZ	<input checked="" type="checkbox"/> AUFPRALL- SCHUTZ	<input checked="" type="checkbox"/> WENIGER LÖSUNGSMITTEL UND EMISSIONEN

WUSSTEN SIE DAS? 19,4% aller Industriearbeiter sind mindestens 10 Stunden pro Woche mindestens einer Chemikalie ausgesetzt.*

*HSE Executive Report 10/2012

Kimberly-Clark PROFESSIONAL | **Exceptional Workplaces**

Hinweise zur Lagerauffüllung: Weitere Infos:
Schichtleitung: SOP-Ref.-Nr.:



Gesetzliche Verpflichtungen

Das EU-Recht macht es zur Auflage, dass Beschäftigten die korrekte Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zur Verfügung gestellt wird.

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* hat die Antworten

KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* erleichtert es Ihnen, diese Vorschriften einzuhalten:

- Technisch bewährte Produkte höchster Qualität
- Leistungsverbesserndes Produktdesign
- Technische Unterstützung
- Vielseitige Produktsortimente mit Größen, die nahezu allen Beschäftigten passen
- Qualitätszertifiziertes Produktionsverfahren

Einfache Identifizierung, Bestellung und Anwendung
Zum Produktkennzeichnungssystem von
KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* gehören:

- Farbkodierung zur leichteren Identifizierung (bei Atemschutzmasken und ausgewählten Handschuhen)
- Standardisierte Symbole als Kennzeichnung, dass Produkte die Auflagen spezifischer europäischer Normen erfüllen oder über diese hinausgehen
- Verpackung, die das Produkt bis zur Verwendung schützt
- Technische Unterstützung durch den INFOFAX-Service
- Mehrsprachige Informationen für Anwender

Weitere Produktlösungen von **KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL*** Systemlösungen für maximale Effizienz und Produktivität

Neben dem umfangreichen Sortiment an Persönlicher Schutzausrüstung in diesem Katalog bieten wir auch umfassende Lösungen an Waschräumprodukten, Wischtüchern und Produkten für Schweißarbeiten an.

LÖSUNGEN FÜR SCHWEISSARBEITEN

Wir bieten ein umfangreiches Sortiment an Persönlicher Schutzausrüstung zum Schutz von Augen, Gesicht und Kopf vor den zahlreichen Gefahren beim Schweißen an.

Mit unserer großen Auswahl an Schweißfiltern und Schweißhelmen, von denen einige Modelle mit einem zusätzlichen Atemschutz gegen bestimmte Gefährdungen der Atemwege ausgestattet sind, lassen sich Schweißarbeiten sicher und produktiv ausführen.



JACKSON*
SAFETY Brand

WISCHTUCHLÖSUNGEN – JETZT NOCH EFFIZIENTER

Wir wissen, wie wichtig Effizienz für Sie ist. Daher ist Effizienz seit jeher unser wichtigstes Ziel. Mit unseren Wischtuchlösungen können Sie die Reinigungsaufgaben in Ihrem Unternehmen jetzt noch effektiver bewältigen.

WYPALL*
BRAND

KIMTECH*
BRAND



WASCHRAUMLÖSUNGEN

Mit unseren Waschräumlösungen setzen wir Maßstäbe. Unser Ziel ist es, ein hochwertiges und innovatives Produktsortiment anzubieten, das optimale Hygiene und ein ansprechendes Erscheinungsbild gewährleistet.

Kleenex*
MARQUE BRAND

Scott*
BRAND



Weitere Informationen finden Sie unter www.kcprofessional.de



Unsere Nachhaltigkeitsvision – WIR SCHAFFEN FÜR SIE EINE BESSERE WELT

Wir von KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* sind der Überzeugung, dass Nachhaltigkeit für jedes Unternehmen unverzichtbar ist. Daher haben wir uns eine Reihe grundlegender Nachhaltigkeitsziele gesetzt. So können Sie sicher sein, dass Sie mit dem Kauf unserer Produkte nicht nur die Gesundheit Ihrer Mitarbeiter verbessern, sondern darüber hinaus etwas für Nachhaltigkeit und Umweltschutz tun.

Menschen

Stellen bereit, was nötig ist, um die Zahl krankmachender Keime zu verringern.



Sichere & effiziente Arbeitsumgebung = Zufriedene Mitarbeiter
= mehr Engagement
= mehr Produktivität

Erde

Ressourcen sind endlich. Daher arbeiten wir ständig daran, die Umweltbelastung eines Produkts über dessen gesamten Lebenszyklus hinweg zu reduzieren – vom Design bis zur Entsorgung.

Unser WETTASK* System reduziert den Lösungsmittelverbrauch um **BIS ZU 20%** und reduziert VOCs.

Von unseren G10 Arctic blauen Handschuhen **100%** MEHR HANDSCHUHE PRO PACKUNG als bei herkömmlichen Formaten. So entsteht bis zu 55% weniger Verpackungsmüll.

Sie können unsere Einwegwischtücher von unserem Wischtuchservice zum Recycling abholen lassen*.

Produkt

Wir bemühen uns, den Nutzern unserer Produkte zu mehr Gesundheit und Wohlbefinden zu verhelfen und die benötigten Produktmengen zu verringern. So tragen wir auch zum wirtschaftlichen Erfolg Ihres Unternehmens bei.



Unsere gefalteten Atemschutzmasken können bis zu zwei Schichten lang verwendet werden. So verbraucht man weniger und die Abfallmenge sinkt.

Zählen Sie auf KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* – bei Produkten, Informationen und der Persönlichen Schutzausrüstung, die Sie brauchen, um Ihre Arbeitsplätze gesund und sicher zu gestalten.



Bestellen Sie noch heute bei Ihrem Handelspartner oder unserem Vertrieb.



Hier finden Sie einen Großhandelspartner in Ihrer Nähe: www.kcprofessional.de



Besuchen Sie unsere Website und lernen Sie unser umfassendes Produktangebot kennen: www.kcprofessional.de



Bitte beachten Sie, dass es in der Verantwortung des Arbeitgebers liegt, den Gefährdungsgrad eines Arbeitseinsatzes zu definieren und eine korrekte Bedarfsermittlung für Persönliche Schutzausrüstung vorzunehmen. Als Hersteller der in dieser Broschüre beschriebenen Persönlichen Schutzausrüstung übernimmt KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* keinerlei Haftung für den Einsatz ungeeigneter Qualitäten oder für einen Missbrauch. Alle in dieser Broschüre enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Druckfreigabe korrekt. Da die gesetzlichen Regelungen und Vorschriften zur Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) jedoch kontinuierlich angepasst werden, können sie sich auch während der Nutzungszeit dieser Broschüre ändern. Folglich können sich auch die Spezifikationen für diese Produkte ändern. Sollten Sie Fragen zu den in der Broschüre gezeigten Produkten oder zu der Eignung für einen spezifischen Arbeitseinsatz haben, setzen Sie sich bitte mit unserem INFOFAX-Service in Verbindung. Benutzte PSA muss immer auf sichere und angemessene Weise und in Übereinstimmung mit den geltenden europäischen, nationalen und regionalen Bestimmungen und Vorschriften zum Umweltschutz entsorgt werden.


Unser Versprechen

In unserem Geschäft dreht sich
alles um Menschen.

Denn Menschen sind die
wertvollste Ressource.

Sie sichern unsere Arbeitsplätze.
Und wir sorgen dafür, dass ihnen
ausgezeichnete Arbeitsplätze zur
Verfügung stehen.

Ausgezeichnete Arbeitsplätze -
Gesünder, sicherer, produktiver.

 Bestellen Sie noch heute bei Ihrem Großhandelspartner.
Hier finden Sie einen Großhandelspartner in Ihrer Nähe:
www.kcprofessional.de

Weitere Informationen über unser Exceptional Workplaces*-Programm finden
Sie unter: **www.kcprofessional.de**

©/*: Eingetragene Schutzmarke oder Schutzmarke von Kimberly-Clark Worldwide, Inc., oder ihren Tochterunternehmen. ©2013 KCWW Dokumenten-Nr. ID4915.04 D 12.13.