



Produktempfehlungen für den Arbeitsschutz

Wir präsentieren Ihnen nachfolgend verschiedene Arbeitsschutzartikel, die wir im Benchmark mit allen Kunden aus der Glasindustrie und über 40 Jahren Erfahrung zusammengestellt haben. Diese Auswahl ist nur ein kleiner Auszug unserer Möglichkeiten.

INFOS & BESTELLUNG:

0 21 51 - 7 88 88 10

bestellung@rave-shop.de



0 21 51 - 7 88 88 0

RAVE Arbeitsschutz GmbH

RAVE Arbeitsschutz GmbH ist ein Systempartner der Industrie und des Handwerks. Als markenneutraler und branchenunabhängiger Vollsortimenter, gegründet erstmalig 1965, agieren wir von unserem Hauptsitz im niederrheinischen Tönisvorst. Mit einem Umsatz von etwa € 3,75 Mio./Jahr und 10 Mitarbeitern beliefern wir unseren Kunden über 100.000 Artikel, die ständig verfügbar sind. Darüber hinaus bieten wir von der Einlagerung der Ware für unsere Kunden über Mengenkontrakte bis hin zu Logistiksystemen bedarfsgerecht an, was die Industrie benötigt.

Wir verfügen über langjährige Erfahrung als Industriepartner, branchenübergreifend. Daher denken wir, auch für Sie ein zuverlässiger und kompetenter Lieferant sein zu können. Mit unserem RAVEPro®-Konzept bieten wir ein sogenanntes 1-Kreditor-Beschaffungsmodell an, das modular aufgebaut ist. Hier sind wir quasi die verlängerte Werkbank des industriellen Einkaufs. Wir stellen Handschuh- und Hautschutzpläne auf, sogar komplette PSA-Pläne, die auf Risiko- und Gefahrenanalysen basieren. Wir optimieren Sortimente, sprechen mit den Nutzern und Fachabteilungen. Wir managen die Sublieferanten und klassifizieren diese. Auf diese Art helfen wir unseren Kunden, transparenter zu werden und nebenbei Kosten zu sparen. Wir selber werden finanziert lediglich durch die Einsparungen, die erzielt werden.

Die Unternehmen **RAVE Minerals** – Lieferung von Rohstoffen, Fertigteilen und Beratung im Bereich der Hochtemperatur – und **MCS SAFETY®** - **Die Handschuhmanufaktur** – Entwicklung und Herstellung von Schutzhandschuhen für industrielle Anwendungen – gehören ebenfalls zu uns.

Unser Kernsortiment im Bereich der persönlichen Arbeitsschutzprodukte ist wie folgt unterteilt:

Arbeitsschutz:

- Augen-, Gesichts- und Kopfschutz
- Atemschutz
- Handschutz
- Hautschutz
- Berufskleidung, Schutzkleidung,
- Imagekleidung, inkl. eigener
 Stickerei/Patcherei
- Sicherheitsschuhe,
 Berufsschuhe
- Betriebsausstattung
- Absturzsicherung
- Wischtücher und Waschraumhygiene
- Erste Hilfe

Technische Produkte:

- Schläuche
- Schlauchleitungen
- Armaturen
- Schlauchzubehör
- Dichtstoffe und
- Klebetechnik
- DIN- und Normteile
- Handwerkzeuge
- Chemotechnische Produkte
- Industriebedarf und
- Werkstattbedarf



0 21 51 - 7 88 88 0

Dienstleistungen

Neben vielen Produkten aus den Bereichen der Persönlichen Schutzausrüstung; Betriebshygiene, Schlauchtechnik etc. bieten wir unseren Kunden diverse Dienstleistungen: produkt-, Beschaffung- und Logistik bezogen:

- Individuelle Beratung Rundum PSA
- Herstellerneutrale Produktberatung
 - Weltweit gespanntes Netz an Zulieferern
- Produktbedarfsanalysen
 - o Gemeinsame Arbeitsplatzbegehung
 - Erstellung von Hautschutz-, Handschuh- und komplexen PSA-Plänen
- Corporate Identity
 - Veredelung von Berufskleidung
- Beschaffungssysteme
 - RAVEPro®
 - o e-Procurement
 - Simple System
 - Konsignationslager
 - Automatisierte Lagerbefüllung
 - Shop-On-Plant
 - o U.w.m.

"Für das Können gibt es nur einen Beweis: das Tun."

Marie von Ebner-Eschenbach.

In über 40 Jahren aktiver Geschäftstätigkeit am Markt für Arbeitsschutzprodukte haben wir viel gelernt. Vor allem aber, dass ein gesunder Pragmatismus besser ist als alle Theorien! So ist auch unser Leitbild stark abhängig von praktischem Handeln. Wenn Kunden den Kontakt zu uns suchen, möchten sie in der Regel eine schnelle Lösung für ein Problem erhalten. Das wissen wir und verhalten uns auch entsprechend. Mit einem weltweit gespannten Netzwerk können wir von der Einzelanfertigung und –konfektionierung von PSA-Produkten über die flexible und schnelle Belieferung bis hin zur Anfertigung von komplexen Beschaffungssystemen weiterhelfen. Unser Produktsortiment ist umfassend marktgerecht. Wir können sämtliche am Markt gängigen Marken anbieten, aber eben auch identische und baugleiche Alternativen. Je nach Kundenwunsch.

Gerade unsere Beratungsleistungen werden bei den Kunden gerne und häufig in Anspruch genommen. Manchmal ist es einfach notwendig, die Dinge von allen Seiten zu beleuchten, um so herauszufinden, ob die richtigen Produkte eingesetzt werden. Mit unserer Arbeitsplatzanalyse und den daraus resultierenden Empfehlungen konnten wir schon vielen Kunden helfen, Kosten einzusparen und trotzdem die bisherigen PSA-Richtlinien einzuhalten.

RAVE ist ein Unternehmen mit Vergangenheit und Zukunft, das Tradition und Innovation auf perfekte Weise kombiniert.

Testen Sie uns!



0 21 51 - 7 88 88 0

Glas

Branchenspezifische Hilfestellungen der Berufsgenossenschaften gegen Gefährdung durch Hautkontakte

Stoffinformationen zur dermalen Exposition

- Achtung Allergiegefahr (Merkblatt 621 der BGW)
 Latexhandschuhe: Proteinkonzentrationen, Ersatzmaterialien
 (Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege BGW)
- Schutzhandschuhe aus Elastomeren: Informationen über sensibilisierende Inhaltsstoffe (Gefahrstoff-InformationsSystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft -GISBAU)
- Allergiegefahr durch Latexhandschuhe (GUV-I 8584) (Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege -BGW und ehemaliger Bundesverband der Unfallkassen - BUK, heuteDGUV)

Schutzmaßnahmen/Persönliche Schutzausrüstungen

- GISBAU-Handschuhdatenbank (Gefahrstoff-Informationssystem der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft -GISBAU)
- BASIS Branchen- und Arbeitsschutz-Informationssystem, Modul Handund Hautschutz (Berufsgenossenschaft Elektro Textil Energie Medienerzeugnisse -BG ETEM)
- Hauptsache Hautschutz (Merkblatt 650 der BGW)
 (Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege -BGW)
- Vergleichende Untersuchung zur Überprüfung der Wirksamkeit von Hautschutzpräparaten im Rahmen des dreistufigen Hautschutzplanes -Gefährdungsanalyse und Schutzmaßnahmen (Verbundforschungsvorhaben) (Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin der Universität Erlangen)

 Entwicklung eines standardisierten Testverfahrens unter Verwendung lipophiler Standardirritanzien zur Wirksamkeitstestung von Hautschutzpräparaten gegen beruflich relevante lipophile Hautirritanzien (Klinik für Dermatologie und dermatologische Allergologie der Friedrich-Schiller-Universität Jena)

Regelwerk/Vorschriften/Informationen

- Gefährdung durch Hautkontakt Ermittlung, Beurteilung, Maßnahmen (Technische Regeln für Gefahrstoffe - TRGS 401)
- Arbeitsplatzgrenzwerte (Technische Regeln für Gefahrstoffe - TRGS 900)
- Verzeichnis sensibilisierender Stoffe (Technische Regeln für Gefahrstoffe - TRGS 907)
 (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin -BAuA)
- Chemikalienschutzhandschuhe Auswahl, Bereitstellung, Benutzung (BGI 868)
 (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung -DGUV)
- Hautkrankheiten und Hautschutz (GUV-I 8559) (ehemaliger Bundesverband der Unfallkassen - BUK, heuteDGUV und Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege -BGW)
- Internetauftritt des Fachbereichs Persönliche Schutzausrüstung (Fachbereich Persönliche Schutzausrüstungen -FB PSA, SachgebietHautschutz, SachgebietSchutzkleidung)



0 21 51 - 7 88 88 0

HANDSCHUHE



RAVE - Modell HIT091

- Montagehandschuhe
- 3-Faden-Gewebe (Nylon/Baumwolle/Elasthan)
- •15 Gauge
- •Nach ÖKO-TEX Standard 100
- Beschichtung: Nitril-Mikroschaum
- Farbe: grau meliert/Schwarz
- Auch mit benoppter Handinnenfläche erhältlich
- Strickbund
- •Länge: Ca. 25 cm
- Größen: 6 12
- •CE CAT II EN 420/EN 388



RAVE - Modell HIT091 N

- Montagehandschuhe
- 3-Faden-Gewebe (Nylon/Baumwolle/Elasthan)
- •15 Gauge
- Nach ÖKO-TEX Standard 100
- Beschichtung: Nitril-Mikroschaum
- Inkl. Benoppung auf der Handinnenfläche
- Farbe: grau meliert/Schwarz
- Auch mit benoppter Handinnenfläche erhältlich
- Strickbund
- Länge: Ca. 25 cm
- Größen: 6 12
- •CE CAT II EN 420/EN 388



MCS SAFETY® - Modell MERLIN

- Leichter Strickhandschuh aus Nylon/Perlon
- Grammatur: 220 gr/m²
- Eingesetzter Daumen
- Gesäumt
- Mit Schichtel
- •Weiß gebleicht
- CECAT I



MCS SAFETY® - Modell SCORPIO II

- Strickhandschuhe aus Nylon/Spandex
- Grammatur: 220 gr/m²
- •13-Gauge-Strick
- Nitril-Mikroschaum-Beschichtung
- Griptec-Oberfläche
- Ergonomisch-elastischer Strickbund
- Farbe: weiß/grau
- Schadstoffgeprüft und ph-neutral
- MCSErgonomics
- •CE CAT II EN420/EN388
- Nach ÖKO-TEX Standard 100
- •Länge: Ca. 25 cm
- •Größen: 6 11



0 21 51 - 7 88 88 0

HANDSCHUHE



MCS SAFETY® - Modell Jersey

- Klassischer Baumwoll-Jerseyhandschuh
- •100 % Baumwolle
- Innen flauschig
- Eingesetzter Daumen
- Gesäumt
- Mit Schichtel
- Naturfarben
- •Länge: ca. 25 cm
- Größen 7 11
- CECAT I



MCS SAFETY® - Modell Merlin F

- Strickhandschuhe aus Polyamid
- Grammatur: 220 gr/m²
- •13-Gauge-Strick
- Polyurethanbeschichtung nur auf den Fingerkuppen
- Ergonomisch-elastischer Strickbund
- Farbe: weiß/weiß
- Schadstoffgeprüft und ph-neutral
- MCSErgonomics
- •Länge: ca. 25 cm
- •Größen: 7 12
- •CE CAT I



MCS SAFETY® - Modell Primus

- Strickhandschuhe aus Nylon/Spandex
- Grammatur: 220 gr/m²
- •13-Gauge-Strick/CS-Strick
- Neuartige anionische/alliphatische PU-Dispersion
- SpecialGrip-Oberfläche
- Aquatec
- Ergonomisch-elastischer Strickbund
- Farbe: weiß, grau oder schwarz
- Schadstoffgeprüft und ph-neutral
- MCSErgonomics
- CE CAT II EN420/EN388
- Nach ÖKO-TEX Standard 100
- Länge: Ca. 25 cm
- Größen: 6 11



RAVE - Modell 3650

- Strickhandschuhe
- Material: Polyamid/außen und Baumwolle/innen (plattierte Stricktechnik)
- •13-Gauge-Strick
- Vinyl-Benoppung
- Farbe: weißer Strick mit roten Noppen
- Länge: ca. 25 cmGrößen: 7 11
- •CE CAT II EN420/EN 388



0 21 51 - 7 88 88 0

HANDSCHUHE



RAVE - 3711

- Schnitthemmende Schutzhandschuhe
- •Trägermaterial: HDPE
- •Teilung 13 Gauge
- Beschichtung: Polyurethan
- Farbe: grau meliert/grau
- Strickbund
- •Länge: ca. 25 cm
- Größen: 7 11
- •CE CAT II EN 420/EN 388
- Schnittlevel 3 nach EN 388



RAVE - 3715

- Schnitthemmende Schutzhandschuhe
- Trägermaterial: HDPE, Glasfaser
- •Teilung 13 Gauge
- Beschichtung: Polyurethan
- Farbe: grau meliert/grau
- Strickbund
- •Länge: ca. 25 cm
- Größen: 7 11
- •CE CAT II EN 420/EN 388
- Schnittlevel 5 nach EN 388



MCS SAFETY® - MAGNUS 5

- Schnitthemmende Schutzhandschuhe
- Trägermaterial: hochelastisches Compositegewebe
- CS-Strick
- Beschichtung: Mikroschaum Nitril
- GRIPtec-Innenhandstruktur
- Strickbund
- Länge: ca. 25 cm
- Größen: 6 11
- •CE CAT II EN 420/EN 388
- Schnittlevel 5 nach EN 388



MAPA – Krynit 582

- Schnitthemmende
- Schutzhandschuhe
- Trägermaterial: PEHD-Textilstrick
- Beschichtung: 3/4-Nitrilbeschichtung
- Strickbund
- •Länge: ca. 25 cm
- Größen: 7 11
- •CE CAT II EN 420/EN 388
- Schnittlevel 5 nach EN 388
- •ISO 13997: 19,1 N



0 21 51 - 7 88 88 0

HANDSCHUHE



HONEYWELL – Modell Superlite Plus

- Klassischer Arbeitshandschuh
- Nitrilbeschichtung
- •Liner aus 100 % Baumwoll-Jersey
- Strickbund
- Ergonomische Passform
- ¾ Beschichtung
- •Länge: ca. 25 cm
- •Gr. 7 11
- •CE CAT II EN 420/EN388



RAVE - Modell 3450

- Allround-Chemikalienschutz
- Komplett getauchter Nitrilhandschuh
- Innenseite: velourisiert
- •Wandstärke: 0,40 mm
- •Länge: 320 mm
- Farbe: grün
- Lebensmittelgeeignet
- •CE CAT II EN 420/EN 388/ EN 374



MAPA - Modell Ultril 377

- Hochwertiger Chemikalienschutz
- Komplett getauchter Nitrilhandschuh
- Wandstärke: 1,3 mm
- Länge: 380 mm
- Farbe: grün
- Innenseite: gestricktes Textilgewebe
- CE CAT III EN 420/EN 388/EN 374/ EN 407



MED COMFORT – Modell 01190

- Hochwertiger Einmalhandschuh
- Nitril
- Ungepudert
- AQL 1,5
- Texturierte Handinnenfläche
- •CE CAT II EN 455/ EN 388 1,2



0 21 51 - 7 88 88 0

BERUFS- UND SCHUTZKLEIDUNG



KÜBLER - Serie Eco Plus

- Material: 65 % Baumwolle / 35 % Polyester, 270 gr/m²
- Ausrüstung: Antiscratch/Smart Pocket/HardZone/EasyBrand und ComfortZone
- Arbeitsjacke; Hose; Latzhose; Berufsmantel und Overall
- Farben: Kornblumenblau; Marine; BSCI-Standard Fair für alle.
- Zertifiziert nach EN ISO 13688
- OKÖ-TEX Standard 100



PKA - Serie Basic Plus

- Material: 100 % Diagonal-Baumwollköper, ca. 270 gr/m²
- Arbeitsjacke; Bundhose; Latzhose
- Farben: Kornblau, grün, hydronblau, weiß und sand
- Zertifiziert nach EN 340 Abs. 4.3 /4.4/6/7



ROFA - Serie Active

- Material: 58 % Baumwolle/38 %
 Polyester/4 % Elastolefin, ca. 250 gr/m²
- Zweifarbige Berufskleidungsserie
- Farben: anthrazit/kornblau; kornblau/anthrazit; anthrazit/grau; anthazit/grün und anthrazit/rostrot
- Viele Taschen
- Sehr modisch
- Berufsjacke, Bundhose, Latzhose, Weste und Shorts



PLANAM – Serie Weld Shield

- Schweißerschutzkleidung
- Material: 84 % Baumwolle/15 % Polyester/1 % Carbonfasern
- Antistatisch
- Flächengewicht: ca. 365 gr./m"
- Flammhemmend ausgerüstet
- Arbeitsjacke; Bundhose und Latzhose
- Farbe: Kornblau/Schwarz
- Zertifiziert nach EN ISO 11611;
 EN ISO 11612; EN 1149-3 und 1149-5; UV-Standard 100



0 21 51 - 7 88 88 0

BERUFS- UND SCHUTZKLEIDUNG



PLANAM – Serie Major Protect

- Schweißerschutzkleidung
- Material: 64 % Baumwolle/ 34 % Polyester/1 % antist.Faser Static Control
- Antistatisch und flammhemmend
- •Flächengewicht: ca. 370 gr./m"
- Arbeitsjacke, Bundhose, Latzhose
- Farben: warngelb/kornblau, kornblau/grau
- •Zertifiziert nach EN ISO 11611 Klasse 2, A1, EN ISO 11612 A1, B1, C1, E3; EN 13034 Typ 6 und EN 1149- 3 und 5, EN 61482



KÜBLER – Serie Safety X

- Multinorm-Schutzkleidung
- Material: 31 % Polyester, 28 % Modacryl, 20 % Aramid, 20 % Viskose FR, 1 % antistat. Faser
- Antistatisch
- Flächengewicht: ca. 350 gr./m"
- Flammhemmend ausgerüstet
- Arbeitsjacke; Bundhose und Latzhose
- Farbe: Warngelb/anthrazit Zertifiziert nach EN ISO 13688:2013.

11611; EN ISO 11611:2007 Klasse 2-A1, EN ISO 1612:2008 Code A1, B1, C1, IEC 61482-2:2009 –Klasse 1, EN 1149-5:2008, EN 13034:2005 + A1:2009, EN ISO 20471:2013, Klasse 2



RAVE - Schnittschutzkleidung

- Arbeitshemden und –hosen aus Dyneema®
- Cut-Level 5
- Beispielsweise mit einer Rückeneinlage aus Coolmax 260 gr/m²
- Wasserdampfdurchlässig
- Individualisierbar
- In verschiedenen Farben erhältlich



Planam Warnschutz- und Warnschutz-Wetterkleidung

- Warnschutz:
- Material orange und gelb: 85 % Polyester, 15 % Baumwolle, ca 290 g/m²
- Material marine und grün: 65 % Polyester, 35 % Baumwolle, ca. 320 g/m²
- Größen: 42-64, 90-110, 24-29
- •Größen Shorts: S-4XL
- Warn-Wetterschutz:
- Material Oberstoff, Futter, Füllung, Webpelz: 100 % Polyester
- PU-beschichteter Oberstoff
- •Größen: S-4XL



0 21 51 - 7 88 88 0

SICHERHEITSSCHUHE



MTS - Modell MISTRAL S3

- Halbhoher Sicherheitsschuh / Modell BREVA passender Halbschuh)
- Rind-Glattleder
- Polsterkragen mit fluoreszierenden Biesen
- Puron-Frontschutz
- Hochgesteppte PU-Zunge
- Gepolstert
- •Gr. 36 49
- EN ISO 20345 S3



BAAK - 7304 Phillip

- Halbhoher Sicherheitsschuh / Modell Peter passender Halbschuh)
- Hydrophobiertes Nubukleder
- Weiche Schaftpolsterung und Textilfutter
- ESD-Ausstattung
- BAAK-ESD-Softstep-Einlegesohle
- Ergonomisch gestaltete Laufsohle und Flexlinie
- Weite Stahlkappe
- Nach DGUV-Regel 112-191
- •Gr. 38 50
- •EN ISO 20345 S3 SRC



SIEVI - Modell AL Hit 4

- Hochschuh (passender Halbschuh AL Hit 3)
- Abriebfestes Rindnarbenleder
- Zehenschutz aus Aluminium
- Stahlzwischensohle
- Öl- und chemikalienbeständig
- Antistatische ESD-Ausrüstung
- $\bullet \ Wasserab we is end$
- FlexStep-Absatzstoßdämpfung
- Wärmebeständigkeit Laufsohle aus PU/Gummi
- DUAL-Einlegesohle
- •3D-Dry-Futter
- •Gr. 36-48
- •EN ISO 20345 S3 SRC HRO



ARBESKO - Modell 382

- Halbschuh aus vollnarbigem, imprägniertem Super8-Leder
- Strapazierfähiges Cordura
- Abriebschutz an der Zehenpartie
- Kappe aus Aluminium
- Futter: Luftiges Mesh-Gewebe
- vollnarbies Schweinsleder, Cambrelle-Innenausstattung
- Fußbett: Brandsohle mit Stahlgelenk sorgt für Stabilität
- Durchgehende Ortholite-X-40-Einlegesohle
- Energy Gel Duo für Stoßdämpfung
- ESD-Funktion
- •Gr. 39-48
- •EN ISO 20345 S3 SRA



0 21 51 - 7 88 88 0

SICHERHEITSSCHUHE



MTS - Modell Vesuve S3

- Schweißerschutzschuhe
- Rindkernleder, schwarz
- Schnellausstieg-System –
 Schnallen mit Klappmechanik, weite Lederlasche
- Cambrelle-Innenfutter
- Zehenschutz und Durchtrittschutz aus rostfreiem Stahl
- Nitril-Laufsohle und Nitrilüberkappe
- Hitzeresistent bis ca. 250 Grad
- •Gr. 39 47
- •EN 345 S3



HECKEL – Maccut Extreme S3

- Schnittschutz-Hochschuh
- Kevlar verstärkter Schaft
- durchtrittsichere PERFOSAFE-Sohle
- POLYCAP-Zehenkappe
- MACsole-Sohle
- kurzfristig hitzebeständig bis >400Ã,°C
- wasserresistentes Leder (60 Minuten)
- •TRI-FORCE-System
- AEROSHOES-Komfortsohle



HAIX – Protector Light

- Schnittschutz-Hochschuhe
- Obermaterial: Rindnarbenleder, olive
- Schnittschutzklasse 1
- Wasserabweisendes Leder
- CE EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI CI WR SRC



STABILUS – Schnittschutzstiefel

- Schnittschutzklasse 1
- KWF-geprüft
- Obermaterial: hochwertiges, vollnarbiges Glattleder
- Innenfutter: geschmeidiges Lederfutter
- herausnehmbare Einlegesohle (waschbar), pflanzlich gegerbte Lederbrandsohle, Nitrilsohle (hitzebeständig bis 300°C)
- Stahlkappe (Schutzklasse S2)
- 60 Minuten wasserabweisend
- Obermaterial: hochwertiges, vollnarbiges Glattleder
- Innenfutter: geschmeidiges Lederfutter



0 21 51 - 7 88 88 0

GEHÖRSCHUTZ



HONEYWELL/BILSOM - Modell 303 L/S

- Der meistverkaufte Gehörstöpsel!
- Konisch geformt
- Feight-Stripe-Formel: Mischung aus weißem und gelbem PU-Schaum
- Verpackung: paarweise, als Taschenpackung oder im Nachfüllpack für Spender
- In zwei Größen für idealen Tragekomfort
- Modell 304 mit Band



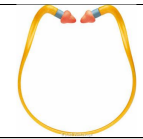
HONEYWELLL/HOWARD LEIGHT – Modell Max Lite

- Ideal für Personen mit kleineren Gehörgängen!
- •T-Form für einfache Handhabung
- PU-Schaum, grün
- Verpackung: paarweise
- Mit der ohne Band



HONEYWELL/HOWARD LEIGHT - Modell Fusion

- Flex Firm fester Stiel für einfach Handhabung
- Soft Flanges für höchsten Komfort
- Abnehmbares Band
- Hear Pack Aufbewahrungsdose



HONEYWELL/HOWARD LEIGHT - Modell QB2HYG

- Weiche Stöpsel sitzen teilweise im Ohr
- Patentiertes Bügeldesign
- Federleicht und einfach mitzunehmen
- Einzeln verpackt, Box mit 10
 Stück, Ersatzstöpsel in 50-Paar-Box
- SNR 24



0 21 51 - 7 88 88 0

GEHÖRSCHUTZ



HONEYWELL/BILSOM – Kapsel Thunder T3

- Kapselgehörschutz
- Breiter Kopfbügel
- Vielseitig einsetzbar
- Belüftetes Kopfband verringert den Druck auf den Kopf und sorgt für bessere Atmungsaktivität bei Hitze/Feuchtigkeit
- •SNR 36



HONEYWELLL/HOWARD LEIGHT – Modell Clarity C1F

- Bequem zusammenfaltbar
- Leicht aufzubewahren und zu transportieren
- Gürteltasche als Zubehör erhältlich
- SNR 26
- Auch als Helmkapsel inkl.
 Adapter erhältlich



Verschiedene Hersteller – Otoplastiken

- Individuell angepasster Gehörschutz
- Ausschäumen der Gehörgänge vor Ort
- Anfertigung der Otoplastiken
- Lieferung in Paaren per individueller Box mit Band
- Idealer und ökonomischer Gehörschutz für wechselnde Arbeitsbereiche
- Sehr hygienisch



HONEYWELL/HOWARD LEIGHT - Modell LS400

- •Leight Source Spender
- Kann an der Wand befestigt oder am Arbeitsplatz platziert werden
- Transparent, um erkennen zu können, wann nachgefüllt werden kann
- Umfasst 400 Paar Howard Leight Gehörschutzstöpsel
- Passend sind: Max, Max Lite, Laser Lite, MultiMax, Bilsom 303



0 21 51 - 7 88 88 0

AUGENSCHUTZ



HONEYWELL - Modell XC

- XC = eXtra Coverage/eXtra Comfort und eXtra ,Control
- Um 9 Dioptrien gewölbte
 Sichtscheibe mit hervorragenden
 Schutzfähigkeiten
- Integrierter Belüftungskanal im Stirnbügel
- Sichtscheibe kann schnell und einfach entfernt werden
- Einstellbare Inklination und Bügellänge
- Sichtscheibe in der Version kratzfest, mit Beschlagschutz oder kombiniert erhältlich
- Klar, grau, grün (IR...), silber verspiegelt erhältlich



HONEYWELL – Modell Duality

- Verstellbare Bügel (Länge und Inklination)
- Komplett transparente Fassung ermöglicht ungehinderte Sicht im oberen Brillenbereich
- Das Entriegelungssystem am Nasensteg erleichtert den Austausch der Sichtscheiben
- Optimaler Schutz durch integrierten Seitenschutz sowie eine gesichtsnahe Form im Stirnund Wangenbereich
- Sichtscheibe in der Version kratzfest, mit Beschlagschutz oder kombiniert erhältlich
- Klar, grau TSR oder grün (IR…) erhältlich



HONEYWELL – Millennia Bestseller

- Rundum-Scheibendesign für ausgezeichnete Augenraumabdeckung
- Verstellbares Brillenband
- Sichtscheibe in der Version kratzfest, mit Beschlagschutz oder kombiniert erhältlich
- Klar, grau TSR, gelb HDL, silber verspiegelt oder grün (IR ...) erhältlich



HONEYWELL - Modell Tigerhood Futura

- Leichter Fibre-Metall-Schweißerschutzhelm aus Thermoplast
- Schwebendes 3C-Kopfbandsystem, stabil und ausgewogen
- Hochleistungsmaterial, dass alle anderen Schweißermasken aus Thermoplast übertrifft
- Höhere Schlagfestigkeit
- Höhere Schmelztemperatur /Hitzebeständigkeit
- Höhere Beständigkeit gegen Chemikalien
- Firm hochklappbar oder fest
- Verschiedene Größen



0 21 51 - 7 88 88 0

AUGENSCHUTZ



INFIELD - Modell Voltor

- Schutzbrille im modernen Look
- Uneingeschränktes Sichtfeld
- Sportlich geschwungene Softbügel für angenehmen Tragekomfort
- Weiche Augenbrauenabdeckung
- Farbe: schwarz/orange
- Scheibe: Polycarbonat/AS, UV, farblos



INFIELD – Modell Terminator

- Ultra-modernes Sport-Design
- Hohe Trageakzeptanz durch perfekten Sitz
- Verstellbarer, weicher Sattelsteg
- Rundum sehr dicht abschließend
- Sichtscheibe ist problemlos austauschbar
- Geeignet für die Aufnahme des Terminator Clipon (Korrektionsschutz)
- Rahmenfarbe: schwarz, blau, carbon-grau,orange, rot, optional...
- Polycarbonatscheiben kratzfest und/oder beschlagfrei farblos mit UV-Schutz



INFIELD – Terminator Schweißerschutz

- Hoch Ultra-modernes Sport-Design
- Hohe Trageakzeptanz durch perfekten Sitz
- Verstellbarer, weicher Sattelsteg
- Rundum sehr dicht abschließend
- Sichtscheibe ist problemlos austauschbar
- Geeignet für die Aufnahme des Terminator Clipon (Korrektionsschutz)
- Rahmenfarbe: schwarz
- Inkl. Schweißerschutzstufe 2,3 oder 5



INFIELD – Modell Visitor

- Besucherbrille/Universalbrille
- Farbe: kristall
- Polycarbonatscheibe: kratzfest und UV-beständig oder nur UVbeständig, farblos



0 21 51 - 7 88 88 0

KOPFSCHUTZ



VOSS – Modell Inap Master 6 Punkt

- Unser Bestseller
- Helmschale aus Polyethylen
- Universelle Form mit im Nacken heruntergezogener Helmschale
- Regenrinne
- Seitliche Slots für Gehörschützer (30 mm)
- wirksame Belüftungslöcher
- Stark abgewinkeltes Nackenband für perfekten Sitz
- Kinnriemenhalterung
- Größeneinstellung von 51 64 Helmschalengewicht ca. 255 g
- Viel Zubehör



VOSS – Modell Cap modern style

- Cap in legerem Stil
- im modernen Baseballkappen-Look
- Gewicht ca. 130 g
- großzügig vernetzte Lüftungsöffnungen
- der Kopfform angepasste flexible Schale für besonders hohen Tragekomfort sowie weiten Größen-Einstellungsbereich
- Textilkappe aus pflegeleichter Mikrofaser
- Größeneinstellung von 52-63 cm



HONEYWELL/HOWARD LEIGHT – Modell Fusion

- aus Phenol-Textil-Kunstharz
- gerade Helmschale
- Naturlederschweißband und Schaumstoffstreifen
- •mit regulierbarer Belüftung
- gute chemische Beständigkeit
- geringe elektrostatische Aufladung
- •Tragedauer bis 8 Jahre
- für den Einsatz in Heißbereichen sehr geeignet
- •Größeneinstellung von 51-64 cm
- Helmschalengewicht ca. 280 g
- Innriemenhalterung



UVEX - Modell Pheos-B

- Visier aus Polycarbonat mit uvex supravision excellence Beschichtungstechnologie
- Gekennzeichnet nach den Verwendungsbereichen 3 (Flüssigkeiten) und 9 (Schmelzmetall und heiße Festkörper)
- In zwei Befestigungsausführungen erhältlich: magnetische Hebelarme oder selbstverriegelnde Magnetverschlüsse
- 9906.005 und 9906.006 als
 Störlichtbogenvisier Klasse 1 (4 kA) nach GS-ET 29 zertifiziert
- 9906.007 und 9906.008 als Störlichtbogenvisier Klasse 2 (7 kA) nach GS-ET 29 zertifiziert, mit Kinnschutz



0 21 51 - 7 88 88 0

ATEMSCHUTZ



HONEYWELL – Premium-Serie 5000

- Maximaler Komfort und höchste Effizienz
- Großes Innenvolumen für einfaches Bewegen
- Doppelte flexible Elastikbänder, geklammert
- Klammerung außerhalb der Filterzone
- Ergonomisch
- Verstellbare Bebänderung
- Vollständige Willtech-Abdichtung
- In den Schutzklassen FFP1 NR D, FFP2 NR D und FFP3 NR D mit und ohne Ausatemventil erhältlich



HONEYWELLL/ - Komfort Serie 5000

- Nasensteg verbesserte, individuelle Passform
- Hochleistungsfähiges Ausatemventil
- Doppelte geklammerte Elastikbänder
- Eigens für die Nasenform entwickelte Abdichtung
- Hypoallergen
- In den Schutzklassen FFP1 NR D, FFP2 NR D und FFP3 NR D mit und ohne Ausatemventil erhältlich



HONEYWELL – Modell Valuair

- Ergonomisch geformtes und weiches Gehäuse aus thermoplastischem Elastomer
- Vier-Punkte-Bebänderung
- Click-Fit-System zum Befestigen der Filter
- Norm EN 140
- •In zwei Größen erhältlich
- Großes Angebot an Filtern zum Schutz vor Partikeln und/oder Gasen/Dämpfen



HONEYWELL/ - Modell Turbovisor

- Gebläseunterstützter Atemschutz (PAPR)
- Komplettset für optimalen Komfort und Schutz vor Partikeln
- Leicht und einfach zu verwenden
- Weites Sichtfeld dank großem Visier
- Erhältlich in Polycarbonat oder Acetat
- •Normen: EN 146, EN 166
- Schutzstufe: TH2, NPF 20
- Komplementär: Modell Airbelt einfaches und wirksames Partikelfiltersystem oder Modell Compact Air – einfaches, robustes und zuverlässiges Atemgerät mit Gebläseunterstützung