

SCHUTZHANDSCHUHE

WIPAN C / CK

Schutz bei sehr hoher Beanspruchung durch aggressive Lösungsmittel, Säuren, Laugen und Gase – bei gleichzeitigem Schutz gegen höchste mechanische Belastungen. Schutzhandschuhe der Typen WIPAN-C und WIPAN with KEVLAR® sind die ersten Chemikalien-Schutzhandschuhe mit nahtloser und unlösbarer Außenbeschichtung aus VITON® und einem Innenfutter aus 100 % Baumwolle oder aus 100 % KEVLAR®.

DGBM Nr. 298 19 644.1

Ergebnisse der Zertifizierung (Zertifizierung Kategorie III):

EN 374: Klasse 6 / prEN 943-2: Klasse 5

EN 388: Klassen 2 2 3 1

EN 407: Klasse 1 /with KEVLAR* Klasse 3

Typ WIPAN-C

Durch Lösungstauchverfahren mehrfach beschichtet mit Außenbeschichtung aus VITON®. Deshalb beste Chemikalienbeständigkeit und Gasdichtheit. Innenhandschuh aus 100 % Baumwollstrick (Jersey). Die anatomische Form ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten.

Farbe schwarz, Länge ca. 350 mm, Größe 10

Bestell-Nr. 2509-001

Typ WIPAN with KEVLAR®

Durch Lösungstauchverfahren mehrfach beschichtet mit Außenbeschichtung aus VITON®. Dadurch beste Chemikalienbeständigkeit und Gasdichtheit. Der Innenhandschuh aus 100 % KEVLAR® ist 5 mal so schnittfest wie Leder oder 2- bis 3 mal so schnittfest wie Baumwolle und Nylon. Er hat sehr gute temperaturisolierende Eigenschaften und bietet hervorragenden Flammenschutz. Die anatomische Form ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten.

Farbe schwarz, Länge ca. 350 mm, Größe 10

Bestell-Nr. 2509-002

BUTOFLEX 650

Für einen außergewöhnlichen Schutz gegen Ketone und einer der einzigen Butylhandschuhe mit Innenstrick:

- Spitzenprodukt zum Schutz gegen korrosive Säuren, Ketone, Ester und Aminderivate
- hervorragender Tragekomfort durch Innenstrick – 1,5 mm stark
- gute Griffsicherheit durch das typische Z-Pattern-Profil
- Handschuhe aus 100 % Butyl
- Länge: 35 cm
- Größen: 7 bis 10

Bestell-Nr.: 2507-650

NEOTEX

Neopren-Spitzenqualität, sehr guter Schutz gegen die verschiedensten Chemikalien, viel bessere Leistungswerte als andere hochwertige Neoprene. Der Innenhandschuh aus 100 % Baumwollstrick (Jersey) wird im Tauchverfahren nahtlos und unlösbar beschichtet, gibt gute temperaturisolierende Eigenschaften. Die anatomische Form ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten.

Schutz: Kategorie 3

Farbe schwarz, Länge 305 mm, Größe 10 – 11

Bestell-Nr. 2507-350



SCHUTZHANDSCHUHE

TELBLUE

- Ausgezeichneter Komfort durch nahtlosen Baumwollinnenstrick.
- Geeignet für Umgang mit Lebensmitteln.
- Verstärktes Profil für verbesserte Griffsicherheit.
- Alterungsbeständig, hohe Resistenz gegen UV-Strahlen, Licht und Ozon.
- Gute Beständigkeit gegenüber Ölen, Fetten und Kohlenwasserstoffen.
- Für Personen mit Naturlatexallergie empfohlen
- Schutzhandschuh mit Baumwollstrick und vollständig mit blauem PVC beschichtet
- Anatomische Form. Angerauhte Oberfläche
- Länge: 30 cm
- Größen: 7 bis 10

Bestell-Nr.: 2504-412

TEMP-COOK 476

- Hygienisch, hoher Wärmeschutz, 100 % flüssigkeitsdicht
- ideal für das Gaststättengewerbe
- Die cremeweiße Farbe entspricht den Kleidungsstandards des Gaststättengewerbes
- Wärmeschutz bis zu 250°C
- Innen und außen waschbar: Verbesserte Hygiene
- Beständigkeit gegenüber Ölen, Fetten und den gängigsten Reinigungsmitteln
- Handschuhe aus Nitril / Außenseite : Handfläche mit Profil
Innenseite : Strickgewebe
- Länge: 45 cm
- Größen: 9 bis 12

Bestell-Nr.: 2507-476

Alpha -Tec

- Flüssigkeitsdichter Handschuh, nassgriffsicher, mit homogener Nitrilbeschichtung auf nahtlos gestricktem Futter
- Handhabung von leichten bis mittelschweren rutschigen, mit Chemikalien benetzten Objekten.

Anwendungsgebiete:

- Umgang mit Chemikalien
- Druckindustrie
- Automobilindustrie/OEM
- Landwirtschaft
- Förderindustrie
- Luft-/Raumfahrtindustrie•
- Handschuhe aus Nitril / Außenseite : Handfläche mit Profil / Innenseite: Strickgewebe
- Länge: 30 cm
- Größen: 8 bis 10

Bestell-Nr.: 2504-530



SCHUTZHANDSCHUHE

KRYTECH 576 Arbeitsschutzhandschuh

- Hoher Schutz für feine Arbeiten in wenig schmutziger Umgebung.
- Höchste Schnittfestigkeit, Level 5
- Eng anliegender Handschuh: Hervorragende Fingerfertigkeit- Komfort und Geschmeidigkeit

EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie/Automobilindustrie- Umgang mit Metallteilen- Montage feiner Bleche- Endbearbeitung von scharfkantigen Teilen sowie Kunststoffindustrie- Entformen.

- Material : Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-FasernAußenseite : Polyurethan an Handfläche und Fingern
- Länge: 23 bis 26 cm (je nach Größe)
- Größe: 6 – 11
- Verpackung: 6 / 60 Paar

Bestell.-Nr.: 2507-576

ULTRANE 553

- Hervorragendes Tastempfinden durch Feinheit des Materials.
- Atmungsaktiv durch die spezielle Struktur des Polyurethans.
- Lange Haltbarkeit durch gute Abriebfestigkeit.
- Optimaler Schutz der Hand vor Fetten und Ölen durch Nitrilbeschichtung.
- Anatomische Passform.Längere Lebensdauer durch Waschbarkeit.
- Hoher Komfort durch nahtloses Strickgewebe.
- Farbcode am Handgelenk erleichtert die Größenerkennung (6-blau / 7-rot / 8-orange / 9-weiß / 10-gelb).

EINSATZGEBIETE

Sitzmontage in der Automobilindustrie.Umgang mit kleinen Maschinen- und Mechanikteilen. Verpackungsarbeiten. Montage von Haushaltsgeräten.

- Material : Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
- Außenseite : Polyurethan an Handfläche und Fingern
- Länge: 23 bis 26 cm (je nach Größe)
- Größen 6 bis 11
- Verpackung 6/60 Paar

Bestell.-Nr.: 2507-553



Cat.2 - EN 388 - 4543



Cat.2 - EN 388 - 4543

