

Persönliche Schutzausrüstungen (PSA)

★ ★ ★ Hobbyqualität



Kat. 2

Handschuhe (Hobbyqualität)

EN 420 / EN 388

Anwendung: für mittlere Risiken, kein Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste Gesundheitsschäden
Geprüft nach: EN 420, CE, EN 388, PSA Kat. 2 gemäß Verordnung (EU) 2016/425
Verpackungseinheit: 12 Paar



Typ HAND NIT B.**



Typ HAND LEDER B

Typ	lieferbare Größen	Schutzklasse (EN 388)	Beschreibung	Anwendungsgebiete
HAND NIT B.**	7, 8, 9, 10, 11	3.1.1.1.X	Strickhandschuh, flexible Nitrilteilbeschichtung (ölbeständig), griffsicher, rutschfest, gutes Tastgefühl	Metallverarbeitung, Stahlindustrie, Bergbau, Baugewerbe, Müll- und Entsorgungswesen, Land- und Forstwirtschaft, Lackier- und Chemieindustrie, Druckindustrie, Reinigungsbetriebe
HAND LEDER B	10	3.1.3.3.X	Lederhandschuh, schwere Leder- und Baumwollqualität, Rindspaltleder, grau	grobe Arbeiten, Metallbau, Bau- und Transport, Montage, Land- und Forstwirtschaft, Entsorgung

Bestellbeispiel: HAND NIT B.**

Standardtyp

gewünschte Größe

Größenumrechnung

Bestellgröße	Handschuhgröße
7	S
8	M
9	L
10	XL
11	XXL

★ ★ ★ Industriequalität



Kat. 2

Handschuhe (Industriequalität)

EN 420 / EN 388

Anwendung: für mittlere Risiken, kein Schutz gegen tödliche Gefahren oder ernste Gesundheitsschäden
Geprüft nach: EN 420, CE, EN 388, PSA Kat. 2 gemäß Verordnung (EU) 2016/425
Verpackungseinheit: 12 Paar



Typ HAND NIT.**



Typ HAND PU GR.**



Typ HAND PU.**



Typ HAND PU SCH.**

Typ	lieferbare Größen	Schutzklasse (EN 388)	Beschreibung	Anwendungsgebiete
HAND NIT.**	7, 8, 9, 10, 11	4.1.1.1.X	Strickhandschuh, flexible Nitrilteilbeschichtung (ölbeständig), griffsicher, rutschfest, gutes Tastgefühl	Metallverarbeitung, Stahlindustrie, Bergbau, Baugewerbe, Müll- und Entsorgungswesen, Land- und Forstwirtschaft, Lackier- und Chemieindustrie, Druckindustrie, Reinigungsbetriebe
HAND PU GR.**	6, 7, 8, 9, 10, 11	4.1.3.1.X	Feinstrick Handschuh mit PU-Teilbeschichtung, fussselfrei, grau	Elektronik-, Montage- und Pharmaindustrie, Glas- und Metallverarbeitung
HAND PU.**	6, 7, 8, 9, 10, 11	4.1.3.1.X	Feinstrick Handschuh mit PU-Teilbeschichtung, fussselfrei, weiß	Schmutzempfindliche Oberflächen bei Elektronik-, Reinraum-, Montage- und Pharmaindustrie, Glas- und Metallverarbeitung
HAND PU SCH.**	7, 8, 9, 10, 11	4.X.4.2.F	Feinstrick Schutzhandschuh aus Spezialgewebe (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon & Elastan) mit PU-Teilbeschichtung, fussselfrei, grau, TDM-Schnittfestigkeit Level F nach EN ISO 13997	Schnittgefährdete Arbeiten bei Elektronik-, Reinraum-, Montage- und Pharmaindustrie, Glas- und Metallverarbeitung
HAND LEDER.**	8, 9, 10, 11, 12	3.1.2.2.X	Lederhandschuh, schwere Leder- und Baumwollqualität, naturfarbenes, weiches Rindsnarbenleder, flüssigkeitsabweisend	grobe Arbeiten, Metallbau, Bau- und Transport, Montage, Land- und Forstwirtschaft, Entsorgung

Bestellbeispiel: HAND NIT.**

Standardtyp

gewünschte Größe

Größenumrechnung

Bestellgröße	Handschuhgröße	
	Standard	PU-Handschuhe
6	--	S
7	S	M
8	M	L
9	L	XL
10	XL	XXL
11	XXL	XXXL

EN 388



4.5.4.2.F

-Schnittfestigkeit-TDM (A bis F)*
-Durchstichfestigkeit (1 bis 4)*
-Weiterreißfestigkeit (1 bis 4)*
-Schnittfestigkeit-Coupe (1 bis 5)*
-Abriebfestigkeit (1 bis 4)*

* Je größer der Wert ist, desto höher ist die entsprechende Festigkeit. Ist ein Handschuh in einer Kategorie nicht getestet, wird diese mit einem 'X' gekennzeichnet.



Typ HAND LEDER.**

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.