

# 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 HAND LEDER-\*\*

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	Nylon-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	Nylon-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-Schnittschutzhandschuh aus Spezialgewebe (HPPE, Stahlfaser, Glasfaser, Nylon & Elasthan) 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

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.

### Größenumrechnung

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

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.