

3205 // ARGON

Schweißerhandschuhe
PSA Risikokategorie II



Besonders feinfühlig
Besonders geschmeidig und strapazierfähig
Langlebig

GL

SL

3205 // ARGON

Material:	Nappaleder, grau Spaltleder, grau
Beschichtung:	-
Größe(n):	9-11
Verpackungseinheit:	150 Paar
Zertifizierung:	EN 388, EN 12477

NITRAS ARGON, Schweißerhandschuhe, Nappaleder, grau, Spaltlederstulpe, grau (Farbcode: 1200), Länge 35 cm, Kevlar-Nähte, Schutz gegen Kontaktwärme (100° C, 15 Sekunden), besonders feinfühlig, perfekt geeignet für Arbeiten mit kleinen Teilen, besonders geschmeidig und strapazierfähig, langlebig, robust, PSA-Risikokategorie II






EN ISO 21420

GL

SL

Branchen



-  Handwerk
-  Bau / Konstruktion
-  Fahrzeugbau

Vorteile

- + Besonders feinfühlig
- + Besonders geschmeidig und strapazierfähig
- + Langlebig



Leistungswerte

EN 12477:2001 + A1:2005	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 412X4XB	Brennverhalten	1-4	4
	Kontaktwärme	1-4	1
	Konvektive Wärme	1-4	2
	Strahlungswärme	1-4	X
	Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	1-4	4
	Große Mengen geschmolzenen Metalls	1-4	X
	Ausführung	A / B	B
EN 388:2016 + A1:2018	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 2111X	Abriebfestigkeit	1-4	2
	Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1-5	1
	Weiterreisskraft	1-4	1
	Durchstichkraft	1-4	1
	Schnittfestigkeit (TDM)	A-F	X
EN ISO 21420:2020 + A1:2024	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Fingerbeweglichkeit	1-5	5

Weitere Informationen

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Nappaleder	grau
Zeigefinger und Daumen	Nappaleder	grau
Handrücken	Nappaleder	grau
Fingerspitzen	Nappaleder	grau
Stulpe / Strickbund	Spaltleder	grau

Logistikdaten

Größe	GTIN (UVE)	GTIN (VE)	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Gewicht (kg)	Menge VE / Palette
9	4059904225220	4059904225237	0,5 m	0,4 m	0,46 m	21,28 kg	16
10	4059904225244	4059904225251	0,52 m	0,41 m	0,45 m	23,3 kg	16
11	4059904225268	4059904225275	0,51 m	0,41 m	0,45 m	24,15 kg	16

Zolltarifnummer: 42032910000

Ursprungsland: Pakistan