

Technisches Datenblatt

**Artikel-Nr.: 1444 • Solidstar® • Schnitenschutz-Handschuh •
Nitril-Doppel-Beschichtung**

Beschreibung und allgemeine Daten

Artikelnummer: **1444**

Material Träger: **13 Gauge UHMWPE & Glasfaser,
Elastan und Polyester**

Material Beschichtung: **Nitril-Schaum +
gesandete Teilbeschichtung aus Nitril**

Farbe: **schwarz / grau**

Variante: **doppelte Beschichtung**

Größen: **6, 7, 8, 9, 10, 11**

Einstufung: **PSA Kategorie 2**

Norm: **EN 420:2003+A1:2009 +
EN 388:2016**



Handschuhbeschreibung und Leistungsergebnisse

Nahtloser Spezialfaserstrickhandschuh mit doppelter Beschichtung. 3/4 Nitrilbeschichtung + gesandete Teilbeschichtung aus Nitril, schwarz. Spezielle Beschichtung aus Nitril für erhöhten Flüssigkeitsschutz und gute Griffsicherheit beim Umgang mit öligen Gegenständen durch die gesandete Beschichtung. Lange Nutzungsdauer und hervorragende Abriebbeständigkeit.

Verpackungseinheit: **12 Paar / 60 Paar im Karton**



4.X.4.4.C

EN 388:2016	
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit (Coupe)	X
Weiterreißfestigkeit	4
Durchstichfestigkeit	4
Schnittfestigkeit (TDM)	C

X = nicht geprüft



Technical data sheet

1444 • Solidstar® • Cut protection glove • Nitrile double coating

Description and general data

Item number:	1444
Carrier material:	13 gauge UHMWPE & fiberglass, spandex and polyester
Coating material:	nitrile foam + sanded nitrile partial coating
Colour:	black / gray
Variant:	double coating
Sizes:	6, 7, 8, 9, 10, 11
PPE Category:	II
Standards:	EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016



Glove description and performance results

Seamless special fiber knitted glove with double coating. 3/4 nitrile coating + sanded partial nitrile coating, black. Special nitrile coating for increased liquid protection and good grip when handling oily objects thanks to the sanded coating. Long service life and excellent abrasion resistance.

Packaging unit: **12 pairs / 60 pairs in a box**



4.X.4.4.C

EN 388:2016		
Abrasion resistance		4
Cut resistance (Coupe)		X
Tear strength		4
Puncture resistance		4
Cut resistance (TDM)		C

X = not checked

