

TECHNISCHES DATENBLATT



6240 // SKIN

MATERIAL / TRÄGER: Nylon, blau
 BESCHICHTUNG: PU, schwarz
 GRÖSSEN: XS-XXL
 VERPACKUNGSEINHEIT: 120 Paar
 ZERTIFIZIERUNG: EN388



GRÖSSE: XS S M L XL XXL
 FARBE SAUM: 

BESCHREIBUNG:

NITRAS SKIN, 18-Gauge-Nylon-Strickhandschuhe, blau, schwarze PU-Beschichtung auf Innenhand und Fingerkuppen, perfekter Tragekomfort, perfekte Fingerfertigkeit, mit Strickbund

MATERIAL:

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	PU auf Nylon	Schwarz
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	PU auf Nylon	Schwarz
HANDRÜCKEN	Nylon	Blau
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	PU auf Nylon	Schwarz
STULPE / STRICKBUND	Nylon	Blau

TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
FINGERFERTIGKEIT	LS 5 erfüllt	LS 1 bis LS 5	EN420

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
ABRIEBFESTIGKEIT Niedrigster Wert für Klassifizierung	2	LS 0 bis LS 4 LS 1 \geq 100 Zyklen LS 2 \geq 500 Zyklen LS 3 \geq 2000 Zyklen LS 4 \geq 8000 Zyklen	EN388
SCHNITTFESTIGKEIT	1	LS 0 bis LS 5 LS 1 = 1,2-2,4 LS 2 = 2,5-5,0 LS 3 = 5,1-9,9 LS 4 = 10,0-19,9 LS 5 \geq 20	EN388
WEITERREISSFESTIGKEIT	1	LS 0 bis LS 4 LS 1 \geq 10N LS 2 \geq 25N LS 3 \geq 50N LS 4 \geq 75N	EN388
DURCHSTICHFESTIGKEIT Niedrigste Höchstkraft für Klassifizierung	1	LS 0 bis LS 4 LS 1 \geq 20N LS 2 \geq 60N LS 3 \geq 100N LS 4 \geq 150N	EN388

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

AS Arbeitsschutz GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 11
50181 Bedburg
GERMANY

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene persönliche Schutzausrüstung (PSA):

ARTIKEL: 6240 // SKIN

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den europäischen, harmonisierten Normen EN420, EN388 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

TESTINSTITUT: CTC - CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE (0075)
Parc Scientifique Tony Ganier
4, rue Hermann Frenkel
69367 Cedex 07
FRANCE

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 0075/1599/162/05/14/0395 EXT 01/05/14 war.

EN420

Allgemeine Anforderungen



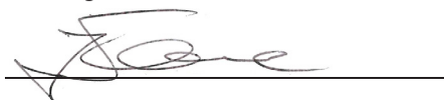
EN388

Abriebfestigkeit (0-4) **A**
Schnittfestigkeit (0-5) **B**
Weiterreissfestigkeit (0-4) **C**
Durchstichfestigkeit (0-4) **D**



2 1 1 1
A B C D

Bedburg, 20.10.2014



JENS THOME
GESCHÄFTSFÜHRER // MANAGING DIRECTOR
AS ARBEITSSCHUTZ GMBH