

TECHNISCHES DATENBLATT



1313 // SPLIT STAR PRO

MATERIAL / TRÄGER:	Baumwolle, rohweiß
BESCHICHTUNG:	Rindspaltleder, grau
GRÖSSE:	10
VERPACKUNGSEINHEIT:	72 Paar
ZERTIFIZIERUNG:	EN388 TÜV/GS



BESCHREIBUNG:

NITRAS SPLIT STAR PRO, Rindspaltlederhandschuhe mit großem Innenhandbesatz aus Vollleder inkl. Daumen und Zeigefinger, weißer Rücken, gummierte Stulpe, TÜV/GS geprüft

MATERIAL:

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	Rindspaltleder	Grau
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	Rindspaltleder	Grau
HANDRÜCKEN	Baumwolle	Rohweiß
KNÖCHELSCHUTZ	Rindspaltleder	Grau
FINGERSPITZEN	Rindspaltleder	Grau
STULPE / STRICKBUND	Segeltuch	Rohweiß

TECHNISCHE SPEZIFIKATION:

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
FINGERFERTIGKEIT	LS 4 erfüllt	LS 1 bis LS 5	EN420
PH-WERT	Erfüllt	> 3,5 < 9,5	EN420
CHROM VI-GEHALT	Erfüllt	< 3 mg/kg	EN420

EIGENSCHAFTEN	SCHUTZGRAD	ANFORDERUNG	NORM
ABRIEBFESTIGKEIT Niedrigster Wert für Klassifizierung	3	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	2	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	4	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	4	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: 1313 // SPLIT STAR PRO

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: TÜV Rheinland LGA Products GmbH (0197)
Tillystr. 2
90431 Nürnberg
GERMANY

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. BP 60084964 0001 war.

EN420

Allgemeine Anforderungen



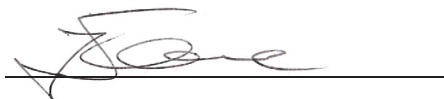
EN388

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



3 2 4 4
A B C D

Bedburg, 20.10.2014



JENS THOME
GESCHÄFTSFÜHRER // MANAGING DIRECTOR
AS ARBEITSSCHUTZ GMBH