

TECHNISCHES DATENBLATT

6230

MATERIAL	Nylon-Carbon-Strick, grau
BESCHICHTUNG	PU, weiß
GRÖSSEN	XS-XXL
VERPACKUNGSEINHEIT	240 Paar
ZERTIFIZIERUNG	EN 388, EN 16350



BESCHREIBUNG


NITRAS Antistatikhandschuhe, grau, PU-Beschichtung, teilbeschichtet auf Innenhand und Fingerkuppen, weiß, Strickbund, eingearbeiteter Carbonfaden, antistatisch (ableitfähig), touchscreenfähig

GRÖSSE:	XS	S	M	L	XL	XXL
SAUMFARBE:						

MATERIALANGABEN

	MATERIAL	FARBE
HANDINNENFLÄCHE	PU auf Nylon-Carbon-Strick	Weiß
ZEIGEFINGER UND DAUMEN	PU auf Nylon-Carbon-Strick	Weiß
HANDRÜCKEN	Nylon-Carbon-Strick	Grau
KNÖCHELSCHUTZ	-	-
FINGERSPITZEN	PU auf Nylon-Carbon-Strick	Weiß
STULPE / STRICKBUND	Nylon-Carbon-Strick	Grau

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

EN 420	PRÜFPARAMETER	LEISTUNGSSTUFEN	PRÜFERGEBNIS
	FINGERFERTIGKEIT	1-5	5
EN 388	PRÜFPARAMETER	LEISTUNGSSTUFEN	PRÜFERGEBNIS
 3141	ABRIEFESTIGKEIT	1-4	3
	SCHNITTFESTIGKEIT	1-5	1
	WEITERREISSKRAFT	1-4	4
	DURCHSTICHKRAFT	1-4	1
EN 16350	PRÜFPARAMETER	LEISTUNGSSTUFEN	PRÜFERGEBNIS
	INNENHAND (DURCHGANGSWIDERSTAND [Ω])	-	2,46 x 10 ⁵ (ableitfähig)
	HANDRÜCKEN (DURCHGANGSWIDERSTAND [Ω])	-	4,84 x 10 ⁴ (ableitfähig)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

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

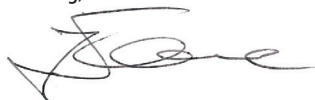
ARTIKEL: 6230

übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG und mit den europäischen, harmonisierten Normen EN 420, EN 388, EN 16350 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

TESTINSTITUT: ZVD (1493)
Zavod za varstvo pri delu d.o.o.
Chengdujska cesta 25
1260 Ljubljana-Polje
SLOVENIA

ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. LPM 2016-0037 war.

Bedburg, 11.02.2016



JENS THOME
GESCHÄFTSFÜHRER | MANAGING DIRECTOR
AS ARBEITSSCHUTZ GMBH