



TEGERA® 728

Synthetikhandschuh, Nitril, Handfläche beschichtet, sandige Oberfläche, 15 gg, Lycra®, Nylon, Cat. II, schwarz, grau, öl- und fettresistente Innenhand, für Montagearbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Gutes Fingerspitzengefühl, robust, guter Griff, gute Passform, bequem, luftdurchlässig

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Nitril

MATERIAL FUTTER 15 gg, Lycra®, Nylon

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Sandige Oberfläche

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 230 - 270mm

FARBE Schwarz, Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

STÜCK PRO SCHACHTEL 0

AUFMACHUNG Beutel mit Eurolochung EIGENSCHAFTEN/
BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Nitril

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL
Elasthan, Nylon

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	728-6	7340118316901
7	728-7	7392626064935
8	728-8	7392626064942
9	728-9	7392626064959
10	728-10	7392626064966
11	728-11	7392626064973

Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2021-01-21

TEGERA® 728

EIGENSCHAFTEN

Öl- und fettbeständige Innenhand

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz, Kontakt mit Öl und Fett

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Feuchte Bereiche, ölige und schmierige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, Montagearbeiten, Tischlerarbeiten, Werkstattarbeiten, Gartenarbeiten, Gas/Wasser/Heizung, Maschinenführerarbeiten, Reparaturarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Automotive

ART DER ARBEIT

Präzisionsarbeiten

2(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 728

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

EN 420:2003 + A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EU 2016/425

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



Sämtliche Angaben für das jeweilige Produkt sind ohne Toleranzwerte angegeben und können vom tatsächlichen Wert des Einzelprodukts abweichen. Wir behalten uns das Recht auf Aktualisierung der Angaben in diesem Dokument ohne vorherige Ankündigung vor.

2021-01-21

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	4	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	2	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	1	(4)
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Tests (gibt die Anforderungen an, die für jede Sicherheitsstufe erforderlich sind).

Schutzniveau/Leistungsniveau	1	2	3	4	5
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	
b) Schnitffestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Reißfestigkeit (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

Schutzniveau/Leistungsniveau	A	B	C	D	E	F
e) Schnittschutz, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Schutzniveau/Leistungsniveau	P
f) Aufprallschutz, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com