



TEGERA® 318

Textilhandschuh, PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei, doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg, gepunktet, Cat. II, blau, phthalatfrei, für Montagearbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Sehr guter Schutz, gutes Fingerspitzengefühl, geschmeidig, besonders strapazierfähig, gute Passform, bequem, luftdurchlässig

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL HANDFLÄCHE PVC (Vinyl)-Punkte phthalatfrei

TRÄGERMATERIAL Doppelt gestrickt, Baumwolle, Nylon, 13 gg

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Gepunktet

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

LÄNGE 240-290 mm

FARBE Blau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Großpackung

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Nylon 50%, Baumwolle 20%, Polyvinylchlorid 20%, Elasthan 5%



TEGERA® 318

EIGENSCHAFTEN

Beständig gegen Kontaktwärme bis 100°C, für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen, phthalatfrei

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Blasen, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Trockene Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Montagearbeiten, Installationsarbeiten, Werkstattarbeiten, Reparaturarbeiten, Umgang mit Lebensmittelproduktion, Umgang mit Lebensmitteln, Ladenarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN


Food processing, automotive, Transportation, utilities, logistics, facilities, Service, retail


ART DER ARBEIT


Allround

2(3)

CE Cat. II

 EN 388:2003
224X

 EN 407:2004
X1XXXX

 EN 511:2006
01X

 NOT FOR
FATTY FOOD



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.

2018-09-20

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® 318

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

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

BESCHREIBUNG KONFORMITÄT

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

EN 388:2003 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
B) Schnitffestigkeit (Index)	2	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	4	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	X	(4)

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

Leistungsstufe/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 (Newton)	10	25	50	75	
D) Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	

EN 407:2004 Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet, Ausnahme fette Lebensmittel



CE Cat. II

EN 388:2003
224X

EN 407:2004
X1XXXX

EN 511:2006
01X



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.

2018-09-20

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