



TEGERA® 4635

Textilhandschuh, PVC (Vinyl), phthalatfrei, Acryl, Polyester, gepunktet, Cat. II, grün, Bündchen 360°, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Warm, leicht

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 8, 10

TRÄGERMATERIAL Acryl, Polyester

MATERIAL PVC (Vinyl), phthalatfrei

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Gepunktet

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS Bündchen 360°

LÄNGE 240-260

FARBE Grün

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/120

AUFMACHUNG Beutel

MATERIALEIGENSCHAFTEN Acryl 60%, Polyvinylchlorid 25%, Elasthan 10%, Polyester 5%

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG AUSSENATERIAL Acryl 60%, Polyvinylchlorid 25%, Elasthan 10%, Polyester 5%

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
8	4635-8	7392626463578
10	4635-10	7392626463592

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.

TEGERA® 4635

EIGENSCHAFTEN

Phthalatfrei, weich

PRIMÄRER SCHUTZ

Blasen, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Kalte Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Erdarbeiten, Transportarbeiten, Lagerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

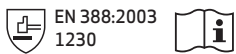
Transportation, Service

ART DER ARBEIT

Allround



CE Cat. II



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.

2017-04-25

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® 4635

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

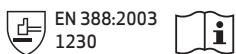
Eigenschaft	Erreichte Klasse/ Leistungsniveau	(Maximale Leistung)
A) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	1	(4)
B) Schnittfestigkeit (Index)	2	(5)
C) Reißfestigkeit (Newton)	3	(4)
D) Stichfestigkeit (Newton)	0	(4)

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) Schnittfestigkeit (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	



CE Cat. II



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.

2017-04-25

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