



TEGERA® 612

Synthetikhandschuh, Latex, Handfläche beschichtet, granuliert, 10 gg, Baumwolle, Polyester, Cat. II, schwarz, grau, ventilierende Oberseite, wasserdichte Innenhand, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Geschmeidig, robust, guter Griff

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Schutzhandschuhe –Allgemeiner Gebrauch

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 7, 8, 9, 10, 11

BESCHICHTUNG Handfläche beschichtet

BESCHICHTUNGSMATERIAL Latex

MATERIAL FUTTER 10 gg, Baumwolle, Polyester

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

GRIFF DESIGN Granuliert

STULPENMODELL Strickbündchen

LÄNGE 240 - 290mm

FARBE Schwarz, Grau

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Großpackung EIGENSCHAFTEN/
BESCHREIBUNG AUSSENMATERIAL Naturlatex

EIGENSCHAFTEN/BESCHREIBUNG INNENMATERIAL
Baumwolle, Polyester

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
7	612-7	7340118355368
8	612-8	7340118355450
9	612-9	7340118355542
10	612-10	7340118355634
11	612-11	7340118355726

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® 612

EIGENSCHAFTEN

Ventilierende Oberseite, wasserdichte Innenhand

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Verschleiß, Schürfwunden, Fleischwunden, Kontakt mit Schmutz

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Nasse Bereiche, feuchte Bereiche, schmutzige Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Landwirtschaftsarbeiten, Bauarbeiten, Betonarbeiten, Reparaturarbeiten, Müllabfuhrarbeiten, Bodenbearbeitungsarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Agriculture, mining, Transportation, utilities, building and construction

ART DER ARBEIT

Allround

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2142X



EN 407:2004
X1XXXX



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


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® 612

EG-BAUMUSTERPRÜFUNG

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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
2142X



EN 407:2004
X1XXXX



Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
b) Schnitffestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	2	(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)