



TEGERA® 4640R

Textilhandschuh, Nylon, Spandex, Merino Wolle, 15 gg, Cat. II, schwarz, Innenhandschuh, Bündchen 360°, für allgemeine Arbeiten

HERAUSRAGENDE MERKMALE

Bequem, warm

EIGENSCHAFTEN

HANDSCHUHART Kälteschutz

KATEGORIE Cat. II

GRÖSSEN (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

TRÄGERMATERIAL Nylon, Spandex, Merino Wolle, 15 gg

FINGERSPITZENGEFÜHL 5

STULPENMODELL Strickbündchen

MATERIAL STULPE Textil

VERSCHLUSS Bündchen 360°

LÄNGE 195-250

FARBE Schwarz

PAAR PRO GEBINDE/KARTON 12/60

AUFMACHUNG Anhängeetikett mit Eurolochung

MATERIALEIGENSCHAFTEN Nylon, Merino Wolle, Elasthan

1(3)

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN-NR.
6	4640R-6	7340118365930
7	4640R-7	7340118366029
8	4640R-8	7340118366111
9	4640R-9	7340118366203
10	4640R-10	7340118366296
11	4640R-11	7340118366388

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® 4640R

EIGENSCHAFTEN
Für Touchscreens, weich

SCHÜTZT VOR/GEGEN
Kontakt mit Kälte

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN
Kalte Bereiche

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE
Flughafenarbeiten, Bauarbeiten, Fischereiindustriearbeiten,
Petrochemiearbeiten, Transportarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN
Oil, gas, petrochemical, Transportation, building and
construction

ART DER ARBEIT
Allround



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



EN 511:2006
X1X



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.

2020-11-05

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® 4640R

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

Eigenschaft	Erreichte Klasse/Leistungs niveau	(Maximale Leistung)
a) Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	2	(4)
b) Schnittfestigkeit (Index)	1	(5)
c) Reißfestigkeit (N)	4	(4)
d) Stichfestigkeit (N)	X	(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/Leistungs niveau	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 (N)	10	25	50	75	
d) Stichfestigkeit (N)	20	60	100	150	

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

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

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



EN 511:2006
X1X



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.

2020-11-05

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