

TEGERA® 4640

Guanto in tessuto, 15 aghi, lana merino, nylon, spandex, Cat. II, nero, guanto interno, elasticizzato 360°, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ
Confortevole, termico

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 15 aghi, Lana merino, Nylon, Spandex

DESTREZZA 5

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Elasticizzato 360°

LUNGHEZZA 195-250

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Nylon, lana merino, elasthan



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	4640-6	7340118357874
7	4640-7	7340118357966
8	4640-8	7340118358055
9	4640-9	7340118358147
10	4640-10	7340118358239
11	4640-11	7340118358321

Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

TEGERA® 4640

CARATTERISTICHE
Touchscreen, morbido

PREVIENE IL RISCHIO DI
Contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO
Ambienti freddi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO
Lavoro in aeroporto, edilizia e costruzioni, lavoro nell'industria della pesca, lavori petrolchimici, trasporti

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO
Oil, gas, petrochemical, transportation, building and construction

TIPO DI LAVORO
Applicazione media

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



EN 511:2006
X1X



Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2021-01-21

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® 4640

ESAME TIPO UE

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

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EU 2016/425

EN 388:2016 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	2	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	4	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	X	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

Livello di protezione/Livello prestazionale	1	2	3	4	5
a) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8000	
b) Resistenza al taglio (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	

Livello di protezione/Livello prestazionale	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Livello di protezione/Livello prestazionale	P
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo

Idoneo per il contatto con gli alimenti



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
214XX



EN 511:2006
X1X



Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

2021-01-21

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