



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
5	465-5	7340118339894
6	465-6	7340118324906
7	465-7	7340118324913
8	465-8	7340118324920
9	465-9	7340118324937
10	465-10	7340118324883
11	465-11	7340118324890
12	465-12	7340118340012

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® 465

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, tecnologia CRF®, filo in fibra in acciaio inox, poliestere, spandex, 18 aghi, finitura liscia, livello D di resistenza al taglio, Cat. II, grigio, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, extra flessibile, buona presa, traspirabile

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Livello D di resistenza al taglio

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17,1

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE DEL SUPPORTO Tecnologia CRF®, filo in fibra in acciaio inox, poliestere, spandex, 18 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DA IMMERSIONE PU

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

COLORE Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

SPECIFICA DEL MATERIALE Poliuretano, HPPE, poliestere, elastan, filo in fibra in acciaio inox



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X31D

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.

2020-10-26

TEGERA® 465

CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello D, touchscreen, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, engineering, lavorazione dei metalli, lavori con metalli in lastre, trasporti, lavori di magazzino

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

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®**

TEGERA® 465

ESAME TIPO UE

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X31D

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.

2020-10-26

3(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