



MÉRET	CIKKSZÁM	EAN-KÖD
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

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűrőhatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

TEGERA® 465

Vágábiztos kesztyű, PU, tenyérmártott, sima felületkiképzés, vágással szembeni ellenállás D szint, 18 gg, CRF® technológia, poliészter, spandex, rozsdamentes acélszálból készült fonal, Cat. II, szürke, lélegző kézhát, víz- és olajlepergető tenyér rész, finom összeszerelési munkához

TULAJDONSÁGOK

Magas szintű védelem, jó ujjbegyérzékenység, extra rugalmas, jó tapadást biztosít, lélegző

MŰSZAKI ADATOK

KESZTYŰ TÍPUSA Vágásbiztos kesztyűk

KATEGÓRIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Vágással szembeni ellenállás D szint

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

MÉRETTARTOMÁNY (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MÁRTÁS Tenyérmártott

MÁRTÁS ANYAGA PU

BÉLÉS ANYAGA 18 gg, CRF® technológia, Poliészter, Spandex, Rozsdamentes acélszálból készült fonal

KEZELHETŐSÉG 5

FOGÓRÉSZ MINTÁZATA Sima felületkiképzés

CSUKLÓRÉSZ STÍLUSA Kötött mandzsetta

SZÍN Szürke

CSOMAGONKÉNTI/KARTONONKÉNTI PÁROK SZÁMA 6/60

DOBOZONKÉNTI DARABSZÁM 0

ANYAGSPECIFIKÁCIÓ Poliuretán, HPPE, poliészter, elasztán, rozsdamentes acélszálból készült fonal



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X31D

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűréshatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2021-01-09

TEGERA® 465

JELLEMZŐK

Vágásbiztonság az EN 388:2016 D. szint szerint, érintőképernyőhöz, légáteresztő kézhát, víz- és olajlepergető tenyérrész

A KÖVETKEZŐ KOCKÁZATOKAT HÁRÍTTJA EL

Vágás okozta sérülések, hólyagok, horzsolások, karcolások, sebek, érintkezés szennyeződéssel, érintkezés olajjal és zsírral

FŐBB FELHASZNÁLÁSI KÖRNYEZET

Környezetek vágási kockázattal, nyirkos környezetek, piszkos környezetek

FŐBB FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

Összeszerelés, gépészeti munkák, fémmunka, fémlemezzel végzett munka, szállítmányozási munka, raktári munka

FŐBB FELHASZNÁLÁSI IPARÁGAK

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

MUNKA TÍPUSA

Könnyű kesztyűk

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® 465

EU-TÍPUSÚ VIZSGÁLAT

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

A megadott termékre vonatkozó összes érték tűrőhatárok nélkül van feltüntetve, ezért az egyes termékek tényleges értékei eltérőek lehetnek. Fenntartjuk az a dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélküli módosításának vagy frissítésének jogát.

2021-01-09

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