

GUIDE®



SPECIÁLIS VÉDELEM

GUIDE 4206

ELEKTROMOS VESZÉLYEK | ESD

Nitril bevonatú ESD kesztyű a jó ujjbegy érzékenység és tartósság érdekében. Úgy tervezték, hogy kiküszöbölje a statikus elektromosság kialakulásának kockázatát, hogy ne tegyen kárt a modern technológiájú eszközökben. C-szintű vágásvédelem. Érintőképernyő funkció.

- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány
- ▶ Antisztatikus
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ C-szintű vágásvédelem
- ▶ Kontakthő: 1. szint
- ▶ Méret: 5–11



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
4X43C

EN 407:2004
X1XXXX

SS IEC 61340-5-1

EN 16350:2014

EN ISO 21420:2020

STANDARD
100
OEKO
TEX®
20.HCN.16056
Hohenstein HTTI



ALKALMAZHATÓ:

Autó és közlekedés | Logisztika és kereskedelem | Fém megmunkálás | Fa- és papíripar | Elektronikai ipar

VÉDELEM:

Horzsolások | Karcolások | Hólyagok | Zúzódások | Vágott sebek

VÉDŐ TULAJDONSÁGOK:

C szintű vágásvédelem (ISO 13997) | 1. szintű kontakthővel szembeni ellenállás (100°C, EN 407)

ERGONÓMIAI TULAJDONSÁGOK:

Normál illeszkedés | Lélegző | Vízutasító tenyérresz | Olajtaszító tenyérresz | Kötött mandzsetta | Érintőképernyő funkció | Jó fogás száraz körülmények között | Jó fogás nedves körülmények között | Jó fogás olajos körülmények között

MINŐSÉGI JELLEMZŐK:

REACH-kompatibilis | Oeko-Tex Confidence in textiles – 20.HCN.16056 HOHENSTEIN HTTI | Antisztatikus | ESD

SZÍNEK:

Fehér | Világos szürke | Fekete

KÜLSŐ ANYAGOK:

Nitril | Mártott tenyérresz

BELSŐ ANYAGOK:

Poliészter | Üvegszál | Szénszál | Acélszál | Elasztán | Nagy sűrűségű polietilén | Nejlon

KÖTÉS:

18

SPECIÁLIS VÉDELEM

GUIDE 4206

ELEKTROMOS VESZÉLYEK | ESD

ART.NO	LEÍRÁS	CSOMAG	KARTON-DOBOZ	EGYSÉG	KAPHATÓ PÁRBAN / DB-BEN
223590731	GLOVE GUIDE 4206 5	6	120	Pár	Nem
223590732	GLOVE GUIDE 4206 6	6	120	Pár	Nem
223590733	GLOVE GUIDE 4206 7	6	120	Pár	Nem
223590734	GLOVE GUIDE 4206 8	6	120	Pár	Nem
223590735	GLOVE GUIDE 4206 9	6	120	Pár	Nem
223590736	GLOVE GUIDE 4206 10	6	120	Pár	Nem
223590737	GLOVE GUIDE 4206 11	6	120	Pár	Nem