

HyFlex® 48-130 48-135 (ex SensiLite®)



Mechanikai védelem



Különleges célú



Könnyű



Elektrosztatikus kisülés elleni védelem

LEÍRÁS

- A HyFlex® 48-130 és 48-135 a legtöbb elektrosztatikus védelmi igényt kielégítő, kényelmes és megfizethető árú kesztyűk
- A 15-ös méretű nejlón bélés megfelelő rugalmasságot és mozgékonytágot biztosít, míg a szénszálak gazdaságos termékvédelmi megoldást jelentenek.
- A kényelmet és a jó illeszkedést a varratmentes kialakítás és a széles méretválaszték biztosítja.
- A poliuretánba mártott tenyérrel rendelkező HyFlex® 48-130 jó mechanikai ellenállóképességgel és tartóssággal rendelkezik.
- A HyFlex® 48-135 egy az ujjbegyeknél mártott változat, amely jobb illeszkedést és nagyobb rugalmasságot nyújt.
- A bevonatos ujjbegyek megátolják az izzadság elektronikai alkatrészre jutását
- HyFlex® 48-130 EN 1149-1: Felületi ellenállás (Ω): 4,02 x 1010 EN 1149-2: Térfigati ellenállás (Ω): 2,19 x 107 EN 1149-3: Töltéscsillapítás T50 <0,01 másodperc
- HyFlex® 48-135 EN 1149-1: Felületi ellenállás (Ω): 1,93 x 1010 EN 1149-2: Térfigati ellenállás (Ω): 4,79 x 107 EN 1149-3: Töltéscsillapítás T50 <0,01 másodperc
- Figyelem: az elektrosztatikus szigetelést biztosító kesztyűk nem védik a kezét a nagyfeszültségű elektromos áramtól.
- Ne használja áram alatti vezetékek kezelésére vagy elektromos áram elleni védelemre.

RÉSZLETES TERMÉKADATOK

Építés	Kötött
Bélésszövet	Szénszál Nejlón
Méret	15
Bevonóanyag	Poliuretán
Utómunkálatok	48-130: Tenyérbevonattal 48-135: Ujjbegybevonattal
Mandzsetta stílusa	Kötött csuklós
Szín	Fehér-szürke
EN méretek	6,7,8,9,10,11
Hossz (mm)	48-130: 205-255 48-135: 190-240
Csomagolás	12 pár/tasak; 12 tasak/karton

Print date 22-10-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

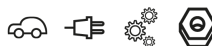
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

IDEÁLIS ALKALMAZÁSOK

- Kapcsolótáblák, kábelek és vezetékek végső összeszerelése
- Elektronikus alkatrészek és alaplapok végső összeszerelése

ELSŐDLEGES IPARÁGAK



SZABVÁNYOK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK

48-130

EN388:2003

EN388:2016



4131

4131A

48-135

EN388:2003

EN388:2016



113X

113XA

II. KATEGÓRIA

EXTRA JELLEMZŐK

48-130



Antisztatikus



Vending

48-135



Antisztatikus

Ansell