

# Technikai lap

DC103 - DC103

**Kereskedelmi név:**

DOCKER HASÍTÉK KESZTYŰ / VÁSZON KÉZHÁT

**Méret:**

10

**Szín:**

Bézs / Tengerészkék



CE

**Leírás:**

Docker típusú kesztyű, amerikai forma, tenyér, artéria-védő, ujjbegyek, ökölcsontvédő hasíték marhabőrből, kézhát és mandzsetta pamut vászonból, gumírozott kézhát, paszpól védővarrás a hüvelykujjon és a tenyéren.

**Anyagösszetétel:**

Kesztyű: hasíték marhabőr, vastagság 0,7 – 0,9 mm között.

Kézhát és belső: pamutvászon, minimum 150 g/m<sup>2</sup>

Mandzsetta: pamut, 220 g/m<sup>2</sup>

**Használati útmutató:**

Kesztyű mechanikai kockázatok ellen általános használatra, száraz közegben végzett anyagmozgatásra, vegyi, mikrobiológiai, elektromos és termikus kockázat előfordulása nélkül.

**Használati korlátok:**

A megjelölt felhasználási területeken kívüli használat nem ajánlott. \*Felhívjuk a használók figyelmét arra a tényre, hogy a magas szakítószilárdságú kesztyűket (4. szint) nem szabad mozgásban lévő gép mellett használni, ahol fennáll a veszélye annak, hogy a gép a szálát behúzhatja. A kesztyűk nem tartalmaznak sem rákkeltő, sem toxikus összetevőt. A bőrrel való érintkezés érzékeny embereknél allergiás tüneteket válthat ki (természetes latex, bizonyos kesztyűknél a bordázott kézelőben), ebben az esetben azonnal fel kell függeszteni a kesztyű használatát, és orvoshoz kell fordulni. Amennyiben szükséges ki kell cserélni.

**Tárolás:**

Tárolás száraz, hűvös, jól szellőző, fénytől és fagytól védett helyen, eredeti csomagolásban.

**Tisztítás/Karbantartás:**

Nem igényel semmilyen különleges tisztítást vagy karbantartást.



**DELTA PLUS**  
**MAGYARORSZÁG KFT.**  
H –1097 Budapest, Táblás utca 36 – 38.  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



FRISSÍTÉS: 2010.02.17.

# Technikai lap

## DC103 - DC103

### Előírások:

A szintek a kesztyű tenyér részén kerültek meghatározásra. A legkevésbé ellenállótól (szint 0) legellenállóbbig (szint 4 vagy 5) terjed. A 0 szint azt mutatja, hogy az egyedi veszélyforrással szemben nem nyújt védelmet a kesztyű. Az X azt jelöli, hogy a kesztyűt nem vizsgálták, vagy a vizsgálati módszer a kesztyű vagy az anyag rendeltetésének nem felel meg.

- Kopásállóság (ciklusszám) (0-tól 4-ig) : A kesztyű dörzsöléssel szembeni ellenálló képessége
- Vágás (indexszám) (0-tól 5-ig) : A kesztyű késvágással szembeni ellenálló képessége
- Továbbszakító erő (N) (0-tól 4-ig) : A kesztyű továbbszakítással szembeni ellenálló képessége\*
- Átlyukasztás (N) (0-tól 4-ig) : A kesztyű átlyukasztással szembeni ellenálló képessége
- Fogásbiztonság (0-tól 5-ig) : A feladat elvégzéséhez szükséges kézügyesség (képesség)
- Vízhatlanítás (0-tól 4-ig) : A kesztyű víz- és nedvesség-áteresztéssel szembeni ellenálló képessége

Minél nagyobb a védelmi képesség, annál nagyobb a kesztyű ellenállása a felmerülő kockázatokkal szemben. A védelmi szintek laboratóriumi próbavizsgálatok eredményein alapszanak, melyek nem feltétlenül tükrözik a munkavégzés valós körülményeit, sajátosságait. A termék megfelel a 89/686. számú európai irányelvnek, különösen az ergonómiára, az ártalmatlanságra, a kényelemre, a szellőzésre és a rugalmasságra tekintettel, valamint az EN420: 2003 (fogásbiztonság 5) és az EN388: 2003 (3,1,2,2) európai szabványoknak.

### ■ EN388:2003

Kesztyű mechanikai kockázatok ellen (Tenyéren kapott szintek)



- 3 : Kopásállóság (0-tól 4-ig)
- 1 : Késvágással szembeni ellenállás (0-tól 5-ig)
- 2 : Szakítószilárdság (0-tól 4-ig)
- 2 : Átlyukasztással szembeni ellenállás (0-tól 4-ig)

**Származási ország:** Kína



**DELTA PLUS**  
**MAGYARORSZÁG KFT.**  
H –1097 Budapest, Táblás utca 36 – 38.  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)

