

TERMÉKADATLAP

TERMÉKKÓD: 1609 RECUT 3



Leírás: Hppe és nejlonszálakból készült, a tenyér és az ujjak poliuretán réteggel bevonva, rugalmas mandzsetta. Rendelkezésre álló méretek: 6, 7, 8, 9, 10.

Védelmi kategória: II. kategória.

Alkalmazási kör: A kesztyűk poliuretánból készülnek, nagy teljesítményű polietilén nejlonszálakkal kötött bélésekkel, hogy jó vágási ellenállást biztosítsanak. Ideális fémlemezekhez, nehéz fémekhez, például hajóépítéshez és -javításhoz, üveghez kapcsolódó munkákhoz és minden olyan munkához, amely további védelmet igényel a mechanikai műveletek ellen. A kesztyű jó védelmet nyújt a vágás, kopás, szakítás és lyukasztás ellen a tenyérben száraz kezelési

körülmények között.

Megjegyzés: A kesztyű használata tilos, ha fennáll a veszélye annak, hogy a gép mozgó részeibe befoghatók. A kesztyűk ellenállnak a vágásnak, de csak a tesztelt határokon belül. Nem lesznek kitéve nagy sebességű vagy recézett pengékkel való érintkezésnek.

Soha ne használja őket, ha fennáll a veszélye annak, hogy a gépek és berendezések mozgó alkatrészei befogják.

Az e termékek gyártásához használt anyagok vagy eljárások egyike sem ismert, hogy veszélyes a viselőre.

A kesztyűk nem felelnek meg az EN 420:2003+A1:2009 szabványban előírt méretrendszernek. Ezek a kesztyűk speciális célokra szolgálnak, minimális kockázattal a csukló területén.

Műszaki adatok: Az EU-típusú vizsgát az SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. (Notified Body No. 0598), a 2016/425/EU rendelettel összhangban végzi.

Az EN388:2016 és az EN 420:2003+A1:2009 szerint tesztelve.

A kesztyű pH-ja 5-7 és kezűgyességi szintje 5-ös. Amikor az 1907/2006 REACH rendelet XVII. melléklete szerint volt tesztelve nem észleltek azoszínezéseket.

Mechanikai vizsgálati eredmények az EN 388 :2016 szerint

Tesztelt mechanikai adatok	Eredmény	Mechanikai tulajdonságok	1. szint	2. szint	3. szint	4. szint	5. szint
Kopásállóság	4. szint	Kopás (ciklusok)	100	500	2000	8000	-
Forgácsolási ellenállás	3. szint	Vágás (index)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Szakítószilárdság	4. szint	Szakítás (Newton)	10	25	50	75	-
Perforációs ellenállás	2. szint	Perforáció (Newton)	20	60	100	150	-
TDM forgácsolási ellenállás	B szint	Forgácsolóerő (Newton)	A>2 ; B>5; C>10 ; D>15 ; E>22; F>30				

EN388:2016



4342B

A vizsgálati eredmények csak a kesztyű tenyerére érvényesek.

A forgácsolási ellenállásvizsgálat (6.2.) során a penge kopás miatt, a forgácsolási ellenállás vizsgálata során a forgácsolási vizsgálati eredmények csak tájékoztató jellegűek, míg a tdm forgácsolási ellenállásvizsgálat (6.3.) a teljesítmény referencia eredménye.

X = nem tesztelt

A megfelelőségi nyilatkozat letölthető a következő címről: <https://magazin.renania.ro/>

Jelölés: A gyártó neve, modellszáma, mérete, EK-jelölése és releváns ikonok teljesítmény szintekkel.



+40 265 264 817

Megjegyzés: A fizikai vizsgálati eredmények segíthetnek a kesztyű kiválasztásában, azonban a végfelhasználó, és nem a gyártó, felelőssége annak meghatározása, hogy a kesztyű megfelel-e a rendeltetésnek.

Minden egyéb információ a következő címen szerezhető be:

Renania Trade S.R.L., Dezrobirii utca 19-as szám, 540240 MAROSVÁSÁRHELY, ROMÁNIA.



+40 265 264 817