

<p>Ezt a cikket forgalomba hozza: HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE Immeuble Edison Paris Nord 2 33 Rue des Vanesses BP 55288 VILLEPINTE ROISSY CDG CEDEX- FRANCE</p>	<h1>Honeywell</h1> <p>TÁJÉKOZTATÓ II. KATEGÓRIA : Közepes veszélyek</p>	<p>N° 102 HON 06. verzió</p>				
<p>VÉDŐKESZTYŰK A KÖVETKEZŐ JELLEGŰ VESZÉLYEK ELLEN mechanikai</p>						
<p>EZT A CIKKET A KÖVETKEZŐ SZABVÁNYOKNAK VALÓ MEGFELELÉSRE FEJLESZTETTŰK KI:</p>	<p>EN 420 : 2010 : Védőkésztyűk, általános követelmények. EN 388 : 2003 : Védőkésztyűk, mechanikai veszélyek ellen.</p>					
<p>Az ezen a kesztyűn lévő CE jelölés azt jelenti, hogy megfelel a következő, az egyéni védőeszközökről (PPE) szóló 89/686/EGK európai irányelvben szereplő alapvető előírásoknak: ártalmatlanság - kényelem - könnyű kezelhetőség - szilárd kialakítás</p>						
<p>Erre a PPE modellre a következő kijelölt és bejelentett ellenőrző szerv által kivitelezett EK-típusvizsgálat vonatkozik:</p>	<p>CTC N° 0075- Parc Scientifique Tony Garnier 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex- FRANCE</p>					
<p>Minden kesztyű kézfej-részén a következő jelölés van elhelyezve: A 89/686 európai irányelvnek való megfelelés jelölése (minimális magasság 5 mm)</p>						
<p>Cikk száma és méret : CE logo + betű Teljesítményszint eredmények</p>		<p>HIVATKOZÁS A KIFEJEZETT SZABVÁNYOKRA</p> <p>Mechanikai teljesítményszintek: Ellenállás a koptató hatásnak (horzsolás) (ciklusszám) Ellenállás a vágó hatásnak (vágás) (indexszám) Ellenállás a szakítóerőnek (szakadás) (Newton) Ellenállás a szűrő hatásnak (átszűrás) (Newton)</p> <p>0: szint <1 X: nincs tesztelve</p>				
<p>Mechanikai veszélyek EN 388 : 2003 :</p>						
 <p>XXXX (abcd)</p>	<p>Teljesítményszint-táblázatok</p>					
<p>Vizsgálat</p>		<p>1</p>	<p>2</p>	<p>3</p>	<p>4</p>	<p>5</p>
<p>(a) Ellenállás a koptató hatásnak (horzsolás) (ciklusszám)</p>		<p>100</p>	<p>500</p>	<p>2000</p>	<p>8000</p>	<p>/</p>
<p>(b) Ellenállás a vágó hatásnak (vágás) (indexszám)</p>		<p>1,2</p>	<p>2,5</p>	<p>5,0</p>	<p>10,0</p>	<p>20,0</p>
<p>(c) Ellenállás a szakítóerőnek (szakadás) (Newton)</p>		<p>10</p>	<p>25</p>	<p>50</p>	<p>75</p>	<p>/</p>
<p>(d) Ellenállás a szűrő hatásnak (átszűrás) (Newton)</p>		<p>20</p>	<p>60</p>	<p>100</p>	<p>150</p>	<p>/</p>
<p>NE HASZNÁLJA: Ha a környezeti hőmérséklet 50 °C felett van, vagy hő hatásának kitett környezetben, ezzel összehasonlítható hatású viszonyok jelenléte esetén. Ha a környezeti hőmérséklet -5 °C alatt van, vagy hideg környezeti hatásonál, ezzel összehasonlítható hatású viszonyok jelenléte esetén. Infravörös sugárzás, láng vagy nagyobb mennyiségű olvadt anyag fröccsenésével. Felhívjuk az eszköz használójának figyelmét arra, hogy ezt, a nagyon magas húzóellenállással rendelkező kesztyűt nem szabad használni, ha fennáll annak a veszélye, hogy gépek mozgásban lévő részeibe beakadhat. Abban az esetben, ha ezen kesztyű felületének csak egy része rendelkezik bevonattal (egy oldal vagy egy tenyér), akkor a védelmi szintek kizárólag erre a részre biztosítottak. Ráadásul, e kesztyűk némelyike olyan felhasználásra szolgál, amely nem igényli a csukló teljes védelmét (az EN 420 szabvány minimális követelményeinél kisebb hosszak). Minden használat előtt előírászerűen ellenőrizni kell, hogy a cikk tiszta és jó állapotban van-e. Ez a PPE kizárólag olyan veszélyek ellen- ill. olyan mértékben véd, amelyek ebben a tájékoztatóban szerepelnek. A védőeszköz nem ad védelmet olyan veszélyek ellen, melyek nincsenek felsorolva ebben a tájékoztatóban. Ez a PPE nem nyújt védelmet a kézközépcsont A munkahelyen fellépő kockázatok / veszélyek kiértékelése és a munkának a megfelelő PPE kiválasztása (új vagy tisztított) a védőeszköz használójának felelősségi körébe tartozik (89/656/EGK irányelv). A JELEN PPE BÁRMILYEN MÓDOSÍTÁSA / ÁTALAKÍTÁSA A VÉDELMI SZINTJEIRE VONATKOZÓ GARANCIA ELVESZTÉSÉT VONJA MAGA UTÁN</p>						
<p>TISZTÍTÁS: Forduljon a HONEYWELL SAFETY PRODUCTS Division Gant kesztyű üzletághoz vagy a hivatalos viszonteladóhoz. Tisztítás esetén a védelmi szinteket nem lehet többé garantálni.</p>						
<p>TÁROLÁS: Ezt a cikket nedvességtől / fénytől védve kell tárolni</p>						