







Egyszer használatos kesztyű az egyéni védőeszközökről szóló rendelet (EU) 2016/425, EN ISO 21420 és EN ISO 374 szabványokkal összhangban van.

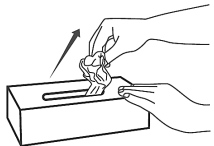
A használati utasítás a csomagoláson található speciális termékinformációkkal együtt kell használni. A kesztyűket a termékkel egy egységként szállítókartonban értékesítik. Az egység megbontása és a termékek külön értékesítése esetén a kereskedő felel azért, hogy a használati útmutatót valamennyi egységhez mellékeljék.

A kesztyűket az egyéni védőeszközökről szóló 2016/425/EU rendelet III. kategóriájú védőeszközként sorolja be és az alkalmazandó harmonizált európai szabványok való megfeleléssel betartják a rendeletet. Ezek a kesztyűk vizsgált vegyszerek, mikroorganizmusok és radioaktív részecskék ellen való védelemre (esettől függően) szolgálnak. A kesztyűk a csomagoláson feltüntetett EN/ISO szabványoknak felelnek meg. Ezek a védőeszközök csak egyszeri használatra alkalmasak és beszennyeződésüket követően ki kell őket dobni.

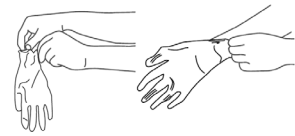
Szabványok és piktogramok magyarázata

<p>ISO 374-1 Type A / B / C</p>  <p>ABCDEFHIJKLMNOPST</p>	<p>Az átbocsátás elleni teljesítményszinteket az áttörési idők segítségével (EN 16523-1:2015+A1:2018 szerint tesztelve) a következőképp határozták meg:</p> <p>Átbocsátás elleni teljesítményszintek EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 szerint</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>240</td> <td>480</td> </tr> </table> <p>Áttörési idő percekben</p> <p>Minta vegyszerek:</p> <p>A = metanol / B = aceton / C = acetonitril / D = diklór-metán / E = szén-diszulfid / F = toluol / G = dietil-amin / H = tetrahidrofurán / I = etil-acetát / J = n-heptán / K = nátrium-hidroxid 40 % / L = kénsav 96 % / M = salétromsav 65 % / N = ecetsav 99 % / O = ammóniákvíz 25 % / P = hidrogénperoxid 30 % / S = fluorsav 40 % / T = formaldehid 37 %</p>	1	2	3	4	5	6	10	30	60	120	240	480	<p>A típus = a vegyszer áttörési ideje > 30 perc a listán szereplő legalább 6 vegyszerrel szemben B típus = a vegyszer áttörési ideje > 30 perc a listán szereplő legalább 3 vegyszerrel szemben C típus = a vegyszer áttörési ideje > 10 perc a listán szereplő legalább 1 vegyszerrel szemben</p>
1	2	3	4	5	6									
10	30	60	120	240	480									
<p>EN ISO 374-4:2019</p>	<p>Miután a kesztyűt kiteszik a tesztelési vegyi anyagok hatásának, az elhasználódás (%-ban) változást mutat a kesztyű adott nyomásellenállásában.</p>													
<p>Ez az információ nem tükrözi pontosan a munkahelyi védelem időtartamát és a keverékek és a tiszta vegyi anyagok közötti különbségeket. A kémiai ellenállóképességet a kézi kesztyűkészítési területről vett minták révén laboratóriumi körülmények között állapították meg és csak a bevizsgált vegyi anyagra vonatkozik. A vegyi anyag keverékeinek eredményei eltérhetnek. Mivel a munkahelyi körülmények hőmérséklet, kopás és elhasználódás tekintetében eltérhetnek a típusvizsgálatokétól, ezért javasolt megvizsgálni, hogy a kesztyűk megfelelnek-e a tervezett felhasználási célnak. Használat közben a fizikai tulajdonságok megváltozása miatt a védőkesztyűk kevesebb ellenállást mutathatnak a vegyi anyagok ellen. A vegyi anyagokkal való érintkezés stb. miatti mozgások, beakadások, dörzsölődések, és elhasználódás nagyban csökkenthetik a tényleges használati időt. A maró hatású vegyi anyagok esetén az elhasználódás lehet a legfőbb tényező, amelyet figyelembe kell venni a vegyi anyagoknak ellenálló kesztyű kiválasztásánál. Használat előtt ellenőrizze a kesztyűket hibák és sérülések szempontjából.</p>														
<p>ISO 374-5: 2016</p>  <p>Vírus</p>	<p>Áteresztőképesség az EN ISO 374-2:2019 szerint vizsgálva A vér által terjedő kórokozók bejutásával szembeni ellenállás vizsgálata ASTM F1671/F1671M szerint (vírus ellenállás) Baktériumok és gombák elleni ellenálló képesség - megfelelt Vírusok elleni ellenálló képesség - megfelelt Az áteresztőképességet laboratóriumi körülmények között vizsgálták és csak a vizsgált mintára vonatkozik.</p>	<p>EN 421:2010</p>  <p>Radioaktív részecskék okozta szennyezettség elleni védelem.</p> <p>Ezek a kesztyűk nem védenek mechanikai kockázatok ellen.</p>  <p>A védőeszközök csak egyszeri használatra alkalmasak és többször nem szabad őket használni.</p>												
	<p>XXXX = Az EU-típusvizsgálatért és a folyamatos megfelelés ellenőrzéséért felelős bejelentett szervezet.</p>	 <p>A használat előtt olvassa el alaposan a használati utasítást.</p>												

Hogyan kell kesztyűt húzni

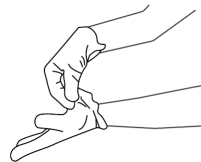


Vegyen ki egy kesztyűt az eredeti dobozból, és vizsgálja meg, hogy nincs-e rajta sérülés.

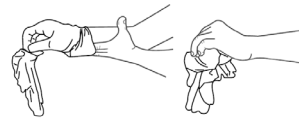


Helyezze bele a kezét, és húzza a mandzsettát a csukló fölé, amíg biztonságosan rögzül.

Hogyan kell levenni a kesztyűt



Fogja meg az egyik kesztyű külsőjét a csukló területén. Húzza le, hogy kifordítsa a kesztyűt.



Tartsa a levett kesztyűt a másik kezében. Csúsztassa a figyelmet a megmaradt kesztyű csuklója alá, és vegye le úgy, hogy a kezén legördíti, majd behajtja az első kesztyűbe. Dobja el a levett kesztyűt.

Óvintézkedések használat esetén

Használat előtt mindig ellenőrizze a kesztyűket olyan mechanikai sérülések szempontjából mint pl. lyukak vagy szakadások. Ne használjon sérült kesztyűket. Mivel így a veszély a csukló terület számára minimális, a kesztyű hossza a végső felhasználásnak felel meg.

Tárolási utasítások

A tárolóhelynek hűvösnek, száraznak és pormentesnek kell lennie. Kerülje a fénymásoló közelében lévő túlzott szellőzést és tárolást. Óvja a kesztyűket az olyan UV-fényforrásoktól, mint a napfény és az oxidálószerektől. A 30 °C feletti tárolás gyorsabb öregedést okoz és ezért kerülendő. 10 °- 30 °C közötti hőmérsékleten tárolja száraz és sötét helyen az eredeti csomagolásban. Óvja az ózontól.

Összetevők / Veszélyes összetevők

Néhány kesztyű olyan összetevőt tartalmazhat, melyek arról ismertek, hogy az érzékeny embereknél bőrirritációt vagy allergiás reakciót válthatnak ki. Ellenőrizze a specifikus csomagolásokon található figyelmeztetéseket. A receptúra kérésre megadható.

Ártalmatlanítási utasítások

Ártalmatlanítsa a kesztyű anyagára vonatkozó szabályoknak megfelelően. A vegyi anyagok által beszennyezett kesztyűket az adott vegyi anyagokra vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.