

Egyszer használatos kesztyű az egyéni védőeszközökről szóló rendelet (EU) 2016/425, EN 420 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

ISO 374-1

Az átbocsátás elleni teljesítményszinteket az áttörési idők segítségével (EN 16523-1:2015 szerint tesztelve) a következőképp határozták meg:

Type A / B / C

Átbocsátás elleni teljesítményszintek
EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 szerint

	1	2	3	4	5	6
Áttörési idő percekben	10	30	60	120	240	480



ABCDEFGHIJKLMNOPS

A típus = a vegyszer áttörési ideje > 30 perc a listán szereplő legalább 6 vegszerrel 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
Minta vegyszerek:

A = metanol / B = aceton / C = acetonitril / D = diklór-metán / E = szén-diszulfid / F = toluol /
G = dietil-amin / H = tetrahidrofuran / I = etil-acetát / J = n-heptán / K = nátrium-hidroxid 40% /
L = kénsav 96% / M = salétomsav 65% / N = ecetsav 99% / O = ammóniákvíz 25% /
P = hidrogénperoxid 30% / S = fluorsav 40% / T = formaldehid 37%

EN 374-4:2013

Miután a kesztyűt kiteszik a tesztelési vegyi anyagok hatásának, az elhasználódás (%-ban) változást mutat a kesztyű adott nyomásellenállásában.

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.

ISO 374-5: 2016 Áteresztőképesség az EN 374-2:2014 szerint vizsgálva



Vírus

A vér által terjedő kórokozók bejutásával szembeni ellenállás vizsgálata ASTM F1671 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.

EN 421:2010

Radioaktív részecskék okozta szennyezettség elleni védelem.



Ezek a kesztyűk nem védenek mechanikai kockázatok ellen.



A védőeszközök csak egyszeri használatra alkalmasak és többször nem szabad őket használni.



XXXX = Az EU-típusvizsgálatért és a folyamatos megfelelés ellenőrzéséért felelős bejelentett szervezet.



A használat előtt olvassa el alaposan a használati utasítást.

EN 420:2003+A1:2009

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.

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.

Tárolási utasítások

A tárolóhelynek hűvösnek, száraznak és pormentesnek kell lennie. Kerülje a fénymásolók 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.

Ártalmatlanítási utasítások

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