

Az új Mapa termékekkel, és a Mapa interaktív eszközének használatával kapcsolatos **TOVÁBBI INFORMÁCIÓÉRT** olvassa le ezt a QR kódot az okostelefonja segítségével.



AZ EN 374 SZABVÁNY ÁTDOLGOZÁSA

A védőkesztyűk gyártása és fejlesztése terén globális szereplőnek számító MAPA PROFESSIONNEL segítséget nyújt az új szabványok megértéséhez, és elkötelezi magát olyan termékválaszték biztosítása mellett, amely tökéletesen megfelel ezen szabványoknak.

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

DEFENSE OUEST
420, rue d'Estienne d'Orves - 92705 Colombes Cedex - France
Tel.: +33 (0)1 49 64 22 00 - Fax: +33 (0)1 49 64 24 29
www.mapa-pro.hu



EN ISO 374 szabvány: 2016

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

Vegyszerek és mikroorganizmusok elleni védőkesztyűk.



KORÁBBAN

> EN 374-1 szabvány: 2003

Vegy védelem



Alapvető védelem
Behatolás ellen védett kesztyűk (EN 374-2: 2003)



Speciális védelem

• Behatolás ellen védett kesztyűk (EN 374-2: 2003)
• Áteresztési tesztek (EN374-3: 2003): áteresztési idő ≥ 30 perc a felsorolt tizenkettő közül legalább három vegyszer esetében

Mikroorganizmusok (baktériumok és gombák) elleni védelem



• Behatolás ellen védett kesztyűk (EN 374-2: 2003)
• AQL: Minimum 2. szint (AQL: elfogadható minőségszint)

MOST

> EN ISO 374-1:2016 szabvány

Vegyszerek elleni védőkesztyűk

Három teszt módszeren alapul:

- Az EN 374-2: 2014 szabványnak megfelelő behatolási teszt
- Az EN 374-3 szabványt váltó EN 16523-1: 2015 szabványnak megfelelő áteresztési teszt
- Az EN 374-4: 2013 szabványnak megfelelő károsodási teszt

EGYETLEN PIKTOGRAM ÉS HÁROM KESZTYŰTÍPUS

Kesztyű típusa	Követelmény	Jelölés
A típus	Behatolásvédelem (EN 374-2) Áteresztési idő ≥ 30 perc az új listában találhatóak közül legalább 6 vegyszer esetében (EN 16523-1)	EN ISO 374-1 / A típus AJKLPR
B típus	Behatolásvédelem (EN 374-2) Áteresztési idő ≥ 30 perc az új listában találhatóak közül legalább 3 vegyszer esetében (EN 16523-1)	EN ISO 374-1 / B típus JKL
C típus	Behatolásvédelem (EN 374-2) Áteresztési idő ≥ 10 perc az új listában találhatóak közül legalább 1 vegyszer esetében (EN 16523-1)	EN ISO 374-1 / C típus JK

Károsodási teszt (a vegszerrel kapcsolatba kerülő kesztyű fizikai tulajdonságainak romlása) az EN 374-4: 2013 szabványnak megfelelően



A listában található vegyszerek elleni védelem kijelentéséhez áteresztési, és mostantól károsodási tesztet kell végezni. A károsodási teszt eredményének meg kell jelennie az információs cédulán.

6 új vegyszer került fel a veszélyes vegyületek listájára

VESZÉLYES VEGYÜLETEK LISTÁJA

Kód	Vegyszer	CAS-szám	Besorolás
A	Metanol	67-56-1	Elsőrendű alkohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitril kompozit
D	Metilén-diklorid	75-09-2	Klórozott szénhidrogén
E	Szén-diszulfid	75-15-0	Ként tartalmazó szerves vegyület
F	Toluol	108-88-3	Aromás szénhidrogén
G	Dietilamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahidrofurán	109-99-9	Heterociklusos étervegyület
I	Etilacetát	141-78-6	Észter
J	n-heptán	142-82-5	Telített szénhidrogén
K	40% nátrium-hidroxid (marószóda)	1310-73-2	Szervetlen lúg
L	96% kénsav	7664-93-9	Szervetlen ásványi sav, oxidálódó
M	65% salétomsav	7697-37-2	Szervetlen ásványi sav, oxidálódó
N	99% ecetsav	64-19-7	Szerves sav
O	25% ammónia	1336-21-6	Szerves lúg
P	30% hidrogén-peroxid	7722-84-1	Peroxid
Q	40% fluorsav	7664-39-3	Szervetlen ásványi sav
R	37% formaldehid	50-00-0	Aldehid

> EN ISO 374-5: 2016 szabvány

Mikroorganizmusok elleni védőkesztyűk

A kesztyűknek meg kell felelniük az EN 341-2:2015 szabványnak megfelelő behatolásvédelmi teszten. **Megjelent a vírusok elleni védelem kijelentésének lehetősége, ha a kesztyű átmegy az ISO 16604:2004 szabvány (B módszer)tesztjén.**

EN ISO 374-5



Baktériumok és gombák ellen védelmet nyújtó kesztyűkhöz.

EN ISO 374-5



VIRUS

Baktériumok, gombák és vírusok ellen védelmet nyújtó kesztyűkhöz.