



Aceste mănuși sunt în conformitate cu Normele Europene [EU] 2016/425 în ceea ce privește Echipamentele Personale de Protecție [PPE] dar și cu standardele Europene EN 420:2003+A1, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-1:A1:2018 și EN ISO 374-5:2016. Se încadrează în Ghidul European EC/1935/2004. Performanță și limită de utilizare: Acest produs a fost testat în conformitate cu EN ISO 374-1:2-16 și 420:2003+A1:2009 și a obținut nivelurile de performanță următoare:

EN 374-2:2014
Scurgere aer **APROBAT**
Scurgere apa **APROBAT**

Testat conform EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-1:2016/Tipul B		
EN ISO 374-1:2016/Tipul B  JKTP	Element Chimic Heptan (J) 40% Hidroxid Sodiu (K) 37% Formaldehidă (T) 30% Apă Oxigenată (P)	EN 16523:2015 Nivel Permeabilitate 3 6 5 3
EN ISO 374-4:2013		
EN ISO 374-4:2013	Element Chimic Heptan (J) 40% Hidroxid Sodiu (K) 37% Formaldehidă (T) 30% Apă Oxigenată (P)	Media Degradării % 30.9% -9.4% -4.1% -17%
EN ISO 374-5:2016		
EN ISO 374-5:2016  VIRUS	Rezistență la bacterii și ciuperci APROBAT	Rezistență la viruși APROBAT

EN ISO 374-1:2016 Nivelurile de permeabilitate sunt bazate următorii timpi de rezistență:

Nivel de performanță	1	2	3	4	5	6
Timp minim de rezistență	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN 374-4:2013 Nivelul de degradare indică schimbarea rezistenței la împingere a mănușilor în urma expunerii la elementul chimic. „Această informație nu reflectă durata exactă a protecției în cadrul locului de muncă și nici diferențierea între chimicalele mixte și cele pure”. „Rezistența la chimicale a fost evaluată în condiții create în laborator din mostre luate doar de pe palmă și se aplică doar asupra chimicalelor testate. Poate fi diferită dacă elementul chimic folosit este un mix”. „Se recomandă a se verifica dacă mănușile sunt potrivite pentru uzul intenționat deoarece condițiile de la locul de muncă pot fi diferite față de cele din timpul testului, din perspectiva de temperaturi, abraziunii și a degradării”. „În timpul utilizării, mănușile de protecție pot oferi mai puțină rezistență împotriva chimicalelor periculoase din cauza mișcării. Mișcările, agățarea, frecarea și degradarea cauzată de contactul cu chimicalele, etc. pot reduce timpul real de utilizare în mod considerabil. În cazul chimicalelor corozive, degradarea poate fi cel mai semnificativ factor de luat în considerare pentru selecția mănușilor de protecție”. „Înainte de utilizare, inspectați mănușile pentru orice defect sau imperfecțiune”.

Depozitare și Transport:

Mănușile trebuie să fie păstrate în ambalaj și depozitate într-o locație curată, aerisită și răcoasă, fără a fi comprimate. Nu expuneți la soare sau temperaturi extreme. Asigurați-vă că ambalajul nu a fost deteriorat pe durata transportului.

După Utilizare:

A se arunca împreună cu deșeurile obișnuite, iar în caz contrar, în conformitate cu instrucțiunile de siguranță după contaminare intenționată cu substanțe chimicale.

Informații adiționale:

Mănușile pot cauza reacții alergice persoanelor predispuse. Trebuie acordată atenție sporită în caz de sensibilitate mărită. Mănușile protective nu ar trebui să fie purtate când există riscul de agățare de către mașinării sau de componente a acestora aflate în mișcare.

Utilizare:

Asigurați-vă că acest produs și mărimea sa sunt potrivite pentru sarcina pe care urmează să o executați. Nu folosiți mănuși deteriorate sau care nu se potrivesc. Aceste mănuși sunt intenționate pentru uz de unică folosință și se recomandă aruncarea lor după ce au fost folosite. Nu folosiți mănușile pentru protecție împotriva focului, căldurii, frigului, electricității, radiațiilor ionizante sau riscuri mecanice.

NITRILE FISHSCALE

Protective gloves against high risks

SIZES: S-XXL

CERTIFICATION: PPE Cat. III

NOTIFIED BODY:

SATRA Technology Europe Limited,
Bracetown Business Park,
Clonee, D15YN2P
Republic of Ireland
(Notified Body: 2777)

CONTACT:

INTERCOM SERV S.R.L.
RO-05034 Bucuresti
Str. Toporasi Nr. 12, sector 5
România
Tel: +40 21 311 70 01
e-mail: office@intercomserv.ro
www.emazing.ro

CE 2777





EN INSTRUCTIONS FOR USE

These gloves comply with European Regulation [EU] 2016/425 concerning Personal Protective Equipment (PPE) and also comply with the European standards EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-1:A1:2018 and EN ISO 374-5:2016. They comply with European Guideline EC/1935/2004. Performance and limitation of use: This product has been tested in accordance with EN ISO 374-1:2016 and EN 420:2003+A1:2009 and achieved the following performance levels:

EN 374-2:2014

Air leak **PASS**
Water leak **PASS**

Tested in accordance with EN ISO 374-1:2016

EN ISO 374-1:2016/Type B		
EN ISO 374-1:2016/Type B  JKTP	Chemical n-Heptane (J) 40% Sodium Hydroxide (K) 37% Formaldehyde (T) 30% Hydrogen Peroxide (P)	EN 16523:2015 Permeation Level 3 6 5 3
EN ISO 374-4:2013		
EN ISO 374-4:2013	Chemical n-Heptane (J) 40% Sodium Hydroxide (K) 37% Formaldehyde (T) 30% Hydrogen Peroxide (P)	Mean Degradation % 30.9% -9.4% -4.1% -17.0%
EN ISO 374-5:2016		
EN ISO 374-5:2016  VIRUS	Resistance to bacteria & fungi PASS	Resistance to virus PASS

EN ISO 374-1:2016 Permeation levels are based on breakthrough times as follows:

Performance level	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough times (minutes)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN 374-4:2013 Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical. "This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals." "The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture." "It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation." "When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves." "Before usage, inspect the gloves for any defect or imperfections."

Storage and transport:

The gloves must be stored on a clean, cool and dry location, without being compressed and in the original packaging. Do not expose the gloves to direct sunlight or extremes of temperature. Make sure the packaging and the gloves are not damaged during shipment.

Disposal:

Dispose of with normal waste, otherwise in accordance with chemical safety regulations after intentional or unintentional contamination with chemical substances.

Further information:

Gloves may cause allergic reactions by sensitized persons. Additional caution should be practised by known over-sensitivity. Protective gloves should not be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.

Use:

Be sure that this product and its size is suitable for the task to be performed. Do not use unsuitable or damaged gloves. These gloves are designed as single use gloves and should be disposed of after use. Gloves shall not be used for protection against fire, heat, cold, electricity, ionizing radiation or mechanical risks.



HU HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

Ezek a kesztyűk megfelelnek az (EU) 2016/425 európai személyi védőeszközökről szóló irányelvnek és az európai irányelvnek EN 420: 2003 + A1: 2009, EN ISO 374-1: 2016, EN ISO 374-1: A1: 2018 és EN ISO 374-5: 2016 szabványok az 1935/2004 / EK európai irányelvnek megfelelően. Teljesítmény- és használati korlátozások: Ezt a terméket az EN ISO 374-1: 2016 és az EN 420: 2003 + A1: 2009 szabvány szerint tesztelték, és teljesítette a következő teljesítményszinteket:

EN 374-2:2014

Légszivárgás: **Teljesült**
Vízszivárgás: **Teljesült**

Az EN ISO 374-1: 2016 szabvány szerint tesztelték

EN ISO 374-1:2016/Typ B		
EN ISO 374-1:2016/Typ B  JKTP	Kémiai anyag n-heptán (J) 40% nátrium-hidroxid (K) 37% formaldehid (T) 30% hidrogén-peroxid (P)	EN 16523: 2015 átteresztőképességi szint 3 6 5 3
EN ISO 374-4:2013		
EN ISO 374-4:2013	Kémiai anyag n-heptán (J) 40% nátrium-hidroxid (K) 37% formaldehid (T) 30% hidrogén-peroxid (P)	Átlagos romlás% 30.9 -9.4 -4.1 -17.0
EN ISO 374-5:2016		
EN ISO 374-5:2016  VIRUS	Baktériumokkal és gombákkal szembeni ellenálló képesség TELJESÜLT	Ellenállás a vírusokkal szemben TELJESÜLT

EN ISO 374-1:2016 A penetrációs szintek az áthatolási időn alapulnak, az alábbiak szerint: Szint teljesítmény:

Minimális átteresztőképesség (perc)	1	2	3	4	5	6
	>10	>30	>60	>120	>240	>480

A bomlás szintek a kesztyűk áttörési ellenállásának változását jelzik egy kémiai vizsgálati anyaggal való érintkezés után. "Ez az információ nem tükrözi a munkahelyi védelem tényleges időtartamát, valamint a keverékek és a tiszta vegyszerek közötti különbséget." "A kémiai ellenállást laboratóriumi körülmények között értékelték csak a tenyértől vett mintákból, és csak a vizsgált vegyi anyagokra vonatkoznak; ez eltérhet, ha a vegyi anyagot keverékben használják: "Javasoljuk, hogy ellenőrizze, hogy a kesztyűk megfelelő-e a rendeltetészerű használatához, mivel a munkahelyi feltételek hőmérséklet, kopás és romlás függvényében eltérhetnek a típus teszt től." A védőkésztyűk használata a fizikai tulajdonságok megváltozása miatt kevésbé képes ellenállni a veszélyes vegyi anyagoknak.

Mozgások, elfogások, kopás, kémiai érintkezés által okozott le bomlás stb.

