

Naudojimo instrukciją reikia naudoti kartu su ant pakuočių nurodyta specifine informacija apie produktą. Pirštinės parduodamos kaip susijusi prekė transportavimo kartoninėje dėžėje. Jei šis komplektas dalinamas ir produktai parduodami atskirai, prekybininkas yra atsakingas už tai, kad prie kiekvienos atskiros prekės būtų pridėta naudojimo instrukcija.

Pirštinės klasifikuojamos kaip II kategorijos asmeninės apsaugos priemonės pagal reglamentą dėl asmeninių apsaugos priemonių (ES) 2016/425 ir atitinka reglamentą bei taikomas darniuosius Europos standartus. Šios pirštinės skirtos užtikrinti apsaugą nuo patikrintų cheminių medžiagų, mikroorganizmų ir radioaktyviųjų dalelių (jei naudojamos). Pirštinės atitinka ant pakuotės nurodytus EN/ISO standartus. Šios asmeninės apsaugos priemonės skirtos naudoti tik vieną kartą ir užteršus turi būti pašalintos.

Standartų ir piktogramų paaiškinimas

ISO 374-1

Apsaugos nuo prasiskverbimo pakopos nustatytos pagal prasiskverbimo laiką (patikrinta pagal EN 16523-1:2015):

Type A / B / C

Apsaugos nuo prasiskverbimo pakopa pagal EN ISO 374-1:2016 +A1:2018

Prasiskverbimo laikas minutėmis	1	2	3	4	5	6
	10	30	60	120	240	480



ABCDEFGHIJKLMNOST

A tipas = cheminių medžiagų prasiskverbimo laikas >30 minučių, mažiausiai 6 sąrašo cheminės medžiagos
B tipas = cheminių medžiagų prasiskverbimo laikas >30 minučių, mažiausiai 3 sąrašo cheminės medžiagos
C tipas = cheminių medžiagų prasiskverbimo laikas >10 minučių, mažiausiai 1 sąrašo cheminė medžiaga
Tikrintos cheminės medžiagos:

A = metanolis / B = acetonas / C = acetonitrilas / D = dichlorometanas / E = anglies disulfidas /

F = toluenas / G = dietilaminas / H = tetrahidrofuranas / I = etilacetatas / J = n-heptanas /

K = natrio hidroksidas 40% / L = sieros rūgštis 96% / M = azoto rūgštis 65% / N = acto rūgštis 99% /

O = amoniakas 25% / P = vandenilio peroksidas 30% / S = vandenilio fluorido rūgštis 40% /

T = formaldehidas 37%

EN 374-4:2013

Irimas (%) nurodo pirštinių atsparumo prasiskverbimui pakitimą po poveikio atitinkama tiriama chemine medžiaga.

Ši informacija neatspindi tikrosios apsaugos trukmės darbo vietoje ir skirtumo tarp mišinių ir grynų cheminių medžiagų. Cheminis atsparumas nustatytas laboratorijos sąlygomis, naudojant mėginius iš pirštinių ploto srities ir taikomas tik patikrintoms cheminėms medžiagoms. Cheminių medžiagų mišinių rezultatai gali nesutapti. Rekomenduojama patikrinti, ar pirštinės yra tinkamos numatytam panaudojimo tikslui, nes sąlygos darbo vietoje, priklausomai nuo temperatūros, nusitrynimo ir nykimo gali nesutapti su tipo tyrimo rezultatais. Naudojimo metu apsauginės pirštinės dėl fizinių savybių pokyčių gali būti mažiau atsparesnės cheminėms medžiagoms. Bet koks judinimas, sukibimas, trynimas, būklės pabloginimas dėl sąlyčio su cheminėmis medžiagomis ir t.t. gali stipriai sutrumpinti tikrąjį naudojimo laikotarpį. Korozinių cheminių medžiagų atveju nykimas gali būti pagrindinis veiksnys, į kurį turi būti atsižvelgta, renkantis cheminėms medžiagoms atsparias pirštines. Prieš naudojimą patikrinti, ar pirštinėse nematyti defektų ir apgadinimo požymių.

ISO 374-5: 2016 Išbandytas pralaidumas pagal EN 374-2:2014



Virus

Patikrintas atsparumas kraujo pernešamų patogenų prasiskverbimui pagal ASTM F1671 (Atsparumas virusams).

Atsparumas bakterijoms ir grybeliui – išlaikyta

Atsparumas virusams – išlaikyta

Pralaidumas įvertintas laboratorijos sąlygomis ir taikomas tik patikrintam mėginiui.

EN 421:2010

Apsauga nuo užteršimo radioaktyviosiomis dalelėmis.



Šios pirštinės neapsaugo nuo mechaninių pavojų.



Asmeninės apsaugos priemonės yra vienkartinio naudojimo ir negali būti naudojamos pakartotinai.



XXXX = Už ES tipo tyrimo patikrą ir atitikties kontrolę atsakinga notifikuotoji įstaiga.



Prieš naudodami, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.

EN 420:2003+A1:2009

Naudojimo atsarginės priemonės

Prieš naudojant pirštines visada patikrinti, ar nėra mechaninių apgadinimų, pvz. skylių arba plyšių. Nenaudoti apgadintų pirštinių. Pirštinių ilgis atitinka galutinio panaudojimo paskirtį, nes pavojus rankų sąnarių sričiai yra minimalus.

Sudedamosios medžiagos / pavojingos sudedamosios medžiagos

Tam tikrų pirštinių sudėtyje gali būti sudėtinųjų dalių, kurios jautriems žmonėms gali sukelti odos sudirginimą ar alerginių reakcijų. Patikrinkite įspėjamuosius nurodymus ant specifinių pakuočių. Sudedamųjų medžiagų aprašymas išduodamas, pasiteiravus.

Laikymo instrukcijos

Laikymo sritis turi būti vėsi, sausa ir nedulkėta. Venkite per dažnų vėdinimo ir nelaikykite netoli kopijavimo prietaisų. Saugoti pirštines nuo UV šviesos šaltinių, tokių kaip saulės šviesa ar oksidavimo priemonės. Laikymas prie aukštesnės nei 30 °C temperatūros paskatina senėjimo procesą, todėl yra vengtinas. Laikyti sausoje ir tamsioje patalpoje prie 10°–30°C temperatūros originalioje pakuotėje. Saugoti nuo ozono.

Šalinimo instrukcijos

Utilizuotai pagal galiojančias nuostatas, skirtas pirštinių medžiagoms. Cheminėmis medžiagomis suteptos pirštinės turi būti utilizuotos pagal nuostatas, skirtas atitinkamoms cheminėms medžiagoms.