







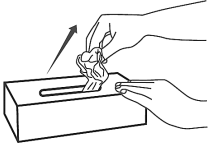
Naudojimo instrukciją reikia naudoti kartu su ant pakuočių nurodyta specifine informacija apie produktą. Pirštinės parduodamos kaip susijusi prekė transportavimo kartoninėje dėžėje. Jei šis komplektas dalinamas ir produktai parduodami atskirai, prekybininkas yra atsakingas už tai, kad prie kiekvienos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

Pirštinės klasifikuojamos kaip II kategorijos asmeninės apsaugos priemonės pagal reglamentą dėl asmeninių apsaugos priemonių (ES) 2016/425 ir atitinka reglamentą bei taikomus 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**

<p>ISO 374-1 Type A / B / C</p>  <p>ABCDEFGHIJKLMNOPST</p>	<p>Apsaugos nuo prasiskverbimo pakopos nustatytos pagal prasiskverbimo laiką (patikrinta pagal EN 16523-1:2015+A1:2018):</p> <p>Apsaugos nuo prasiskverbimo pakopa pagal EN ISO 374-1:2016 +A1:2018</p> <table border="1"> <tr> <td><b>1</b></td> <td><b>2</b></td> <td><b>3</b></td> <td><b>4</b></td> <td><b>5</b></td> <td><b>6</b></td> </tr> <tr> <td><b>10</b></td> <td><b>30</b></td> <td><b>60</b></td> <td><b>120</b></td> <td><b>240</b></td> <td><b>480</b></td> </tr> </table> <p>Prasiskverbimo laikas minutėmis</p> <p>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 %</p> <p>A tipas = cheminių medžiagų prasiskverbimo laikas &gt;30 minučių, mažiausiai 6 sąrašo cheminės medžiagos B tipas = cheminių medžiagų prasiskverbimo laikas &gt;30 minučių, mažiausiai 3 sąrašo cheminės medžiagos C tipas = cheminių medžiagų prasiskverbimo laikas &gt;10 minučių, mažiausiai 1 sąrašo cheminė medžiaga</p>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>240</b>	<b>480</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>								
<b>10</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>240</b>	<b>480</b>								
<p>EN ISO 374-4:2019</p>	<p>Irimas (%) nurodo pirštinių atsparumo prasiskverbimui pakitimą po poveikio atitinkama tiriamo chemine medžiaga.</p>												
<p>ISO 374-5: 2016</p>  <p>Virus</p>	<p>EN 421:2010</p>  <p>Apsauga nuo užteršimo radioaktyviosiomis dalelėmis.</p> <p>Šios pirštinės neapsaugo nuo mechaninių pavojų.</p>  <p>Asmeninės apsaugos priemonės yra vienkartinio naudojimo ir negali būti naudojamos pakartotinai.</p>												
	<p>XXXX = Už ES tipo tyrimo patikrą ir atitikties kontrolę atsakinga notifikuotoji įstaiga.</p>  <p>Prieš naudodami, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukciją.</p>												

### Kaip mūvēti pirštines

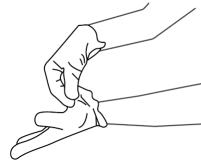


Išimkite pirštinę iš originalios dėžutės ir apžiūrėkite, ar ji nepažeista.



Įkiškite ranką ir traukite rankogalį per riešą, kol jis tvirtai užsidės.

### Kaip nusimauti pirštines



Suimkite vienos pirštinės išorinę pusę riešo srityje. Atplėškite pirštinę, kad ji būtų išversta į kitą pusę.



Kitoje rankoje laikykite nuimtą pirštinę. Pakiškite finginę pirštinę po likusios pirštinės riešu ir nuimkite ją sukiodami žemyn ranka bei sulenkdami į pirmąją pirštinę. Išmeskite nuimtas pirštines.

### 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.

### Laikymo instrukcijos

Laikymo sritis turi būti vėsi, sausa ir nedulkėta. Venkite per dažno 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.

### Sudedamosios medžiagos / pavojingos sudedamosios medžiagos

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

### Šalinimo instrukcijos

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