

Rękawice: SNIM-BLACKGRIP -M; SNIM-BLACKGRIP -L; SNIM-BLACKGRIP -XL; SNIM-BLACKGRIP -XXL

Schmith Polska

INTRUKCJA UŻYWANIA ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Opis:

Jednorazowe nitylowe rękawiczki przeznaczone do prac konstrukcyjnych i montażowych, majsterkowania, utrzymania czystości. Rękawiczki są wytrzymałe i skutecznie pełnią funkcję ochronną dłoni. Pokryte specjalną diamentową teksturą, dzięki czemu zapewniają pewny chwyt. W paczce znajduje się 50 szt. rękawiczek. Gruby, barierowy materiał, który chroni przed zabrudzeniami i uszkodzeniami. Rękawiczki nitylowe są dobrą alternatywą dla osób uczulonych na lateks. Z łatwością dopasowują się do kształtu dłoni. Zapewniają podstawową ochronę, a także wspomagają zachowanie odpowiedniej higieny w pracy.

Pełny opis produktu:

Surowiec:	nitryl
Mankiet:	rolowany
Tekstura:	diamentowa
Kolor:	czarny
Rozmiar:	oburęczny
Kształt:	M(7-8); L(8-9); XL(9-10); XXI (10-11)
Ilość w opakowaniu jednostkowym:	50 sztuk
Okres ważności:	patrz na opakowanie

Zgodność z normami:

EN ISO 21420:2020-09; EN ISO 374-1:2017-01/A1:2018-09; PEN ISO 374-5:2017-02; EN 16523-1+A1:2018-11
EN ISO 374-2:2020-03; EN ISO 374-4:2020-03

ŚOI i zgodność z normami:

Rękawice zaklasyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej – kategoria III zgodnie z Rozporządzeniem 2016/425.

Zgodność z normami: EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-2:2019, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016.

Badanie typu UE (Moduł B) i sprawdzanie zgodności z typem (Moduł C2) sprawowane przez Jednostkę Notyfikowaną: Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Irlandia



Instrukcja użytkowania rękawice ochronnych

Przed pobraniem rękawic z opakowania, zalecane jest dokładne umycie i osuszenie skóry rąk. Przed użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie są uszkodzone. Należy używać 1 pary rękawic do jednej procedury – rękawice jednorazowe. Należy uważać, aby substancje chemiczne nie przedostały się do wnętrza rękawic przez mankiety. W przypadku przedostania się substancji chemicznej do skóry, należy natychmiast zdjąć rękawice a substancję chemiczną zmyć dużą ilością wody. W trakcie użytkowania, w przypadku przekłucia, pęknięcia lub rozdarcia należy natychmiast zmienić rękawice. Unikać rękawic zabrudzonych od wewnątrz – mogą one wywoływać podrażnienia prowadzące do zapalenia skóry lub poważniejszych obrażeń. Należy weryfikować, czy rękawice są odpowiednie do zamierzonego zastosowania, gdyż warunki w miejscu pracy mogą się różnić od warunków testu w zależności od temperatury, ścierania i degradacji. Rękawic nie należy używać w kontakcie z otwartym ogniem oraz do ochrony przed wszelkimi ostrymi narzędziami. Rękawice nie są przeznaczone do spawania, do ochrony przed porażeniem elektrycznym, promieniowaniem jonizującym, ani przed działaniem zimnych i gorących przedmiotów. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych tylko z dłoni i dotyczy tylko przetestowanej substancji chemicznej. Odporność chemiczna może być inna, jeśli dana substancja chemiczna jest stosowana w mieszaninie. Ta informacja nie oddaje faktycznego czasu ochrony rękawicy w miejscu pracy i rozróżnienia między substancjami chemicznymi. W trakcie użytkowania rękawice ochronne mogą zapewniać mniejszą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne ze względu na zmiany właściwości fizycznych.

Sposób składowania:

Rękawice przechowywać i składować w oryginalnych opakowaniach, w chłodnym, suchym i wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i światła słonecznego. Okres składowania we właściwych warunkach umieszczona na opakowaniu. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe składowanie rękawic.

Utylizacja

Wyrób po użyciu należy traktować jako materiał skażony, w związku z tym należy stosować lokalne regulacje dotyczące postępowania z takimi materiałami.

UWAGA

Składniki użyte w produkcji rękawic mogą powodować reakcje alergiczne. Niektóre rękawice mogą zawierać składniki będące przyczyną wystąpienia alergii u osób na nie uczulonych, u których mogą powstawać kontaktowe podrażnienia i/lub reakcje alergiczne. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej skonsultuj się z lekarzem

Deklaracja zgodności i niniejsza instrukcja dostępna na stronie internetowej : www.schmithpolska24.pl

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt z producentem:
Schmith Polska S.A. Kulice, ul. Szkolna 3; 83-130 Pelplin NIP 593-259-65-25

Poziom skuteczności dotyczący odporności na przenikanie	Czas przebicia wyznaczony w badaniach laboratoryjnych (minuty)
1	>10
2	>30
3	>60
4	>120
5	>240
6	>480

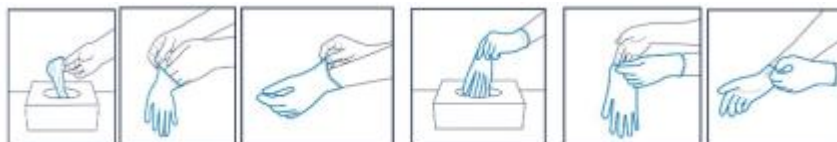
PPE	Regulacja PPE (EU) 2016/425 Kategoria III Typ B	EN 420, EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN 16523-1, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5
------------	--	---

Chemiczny	Poziom odporności na przenikanie	EN ISO 374-4:2019 Degradacja %
(K) 40% wodoretlenek sodu	5	10,0
(P) 30% nadtlenek wodoru	4	36,5
(T) 37% formaldehyd	5	17,5

Wyjaśnienie piktogramów użyte na opakowaniu

	rękawice nitrylowe		chronić przed wilgocią
	rękawice bezpydrowe		chronić przed światłem słonecznym
	do jednorazowego użycia		limit temperatury 5°C - 35°C
	zaprojektowane do ochrony przed substancjami chemicznymi zgodnie z EN ISO 374-1 (typ B)		chronić przed ozonem
<small>XYZ ISO 3745:2016</small> 	zaprojektowane do ochrony przed mikroorganizmami zgodnie z EN ISO 374-5		jakości produktu nie gwarantuje się w przypadku uszkodzenia opakowania
<small>VIRUS</small> 	produkt niejałowy		opakowanie do recyklingu
	data ważności		opakowanie można traktować jako odpad komunalny
	data produkcji		
	zgodność z wymaganiami rynku ukraińskiego		

INSTRUKCJA OBRAZKOWA ZAKŁADANIA RĘKAWIC



INSTRUKCJA OBRAZKOWA ZDEJMOWAIA RĘKAWIC

