



## RĘKAWICE OCHRONNE Z SIATKI ZE STALI NIERDZEWNEJ



EN 1082-1:1996

**Producent:** Ivo Cutelarias SA

**Adres:** EN360 N20, 2500-770 Santa Catarina CLD Portugal

**Produkt:** IVO 304 Rękawice ochronne z siatki ze stali nierdzewnej

**Rozmiary:** XS, S, M, L, XL



**Instrukcja:** Rękawice ochronne z siatki ze stali nierdzewnej zostały zaprojektowane i wyprodukowane w celu ochrony użytkowników noży ręcznych i/lub podobnych narzędzi przed urazami takimi jak skaleczenia i ukłucia itp., np. przy trybowaniu tuszy, obróbce tworzyw sztucznych, skóry, drewna lub podobnych materiałów. Rękawice ochronne pomogą zapobiec wypadkom i zapewniają ochronę części dłoni i ramienia pokrytych metalową siatką. Przed założeniem rękawicy sprawdź splot siatki pod kątem ewentualnych braków.

**Ostrzeżenie:** Rękawice metalowe są odporne na przecięcie, ale całkowicie nie zapobiegają przed przecięciem. Nie można zagwarantować ochrony przed obrażeniami podczas pracy z nożami, piłami i podobnymi narzędziami. Unikaj zagrożeń, nasze rękawice ochronne zapewniają ochronę podczas cięcia ostrzami i zgodnie z normą EN-1082-1 w następujący sposób:

1 – Dotyczy noży ręcznych stosowanych w zakładach przetwórstwa spożywczego oraz w przemyśle tekstylnym i skórzanym. Rękawice nie zapewniają ochrony przed piłami łańcuchowymi!

2 – W przypadku brzeszczotów pił i noży o wysokości zębów większej niż 1 mm nie gwarantuje się żadnej ochrony. Ogólnie rzecz biorąc, ochrona jest ograniczona tylko do krótkiego kontaktu z narzędziem. W przypadku kontaktu rękawicy z piłą, hałas powinien zwrócić uwagę użytkownika na powstałe zagrożenie.

3 – Jeśli chodzi o rozmiar rękawic, rękawice muszą być wygodne i bezpieczne. Zbyt duże rękawice stanowią zagrożenie dla użytkownika. Zwisająca metalowa siatka/kolczuga może zostać zahaczona przez piłę lub brzeszczot i wciągnięta przez maszynę, powodując poważne obrażenia.

4 – Rękawiczki można nosić na obu rękach. Rękawice są oburęczne i oryginalnie zapakowane do użytku na lewą rękę. Ilustracja poniżej informuje, jak zmienić pasek w celu użytkowania na prawej ręce.

5 – W przypadku bardzo zimnej i/lub wilgotnej pogody lepiej założyć pod spód rękawicę bawełnianą i foliową. W przypadku wszystkich operacji cięcia narzędzie jest przesuwane w stronę korpusu, należy więc nosić odpowiednią kolczugę/fartuch metalowy. Prosimy o kontakt w celu uzyskania szczegółowych informacji.

6 – Nowa rękawica z metalowej siatki jest w całości wykonana z przewodzącego metalu ze stali nierdzewnej. Unikaj kontaktu z prądem. Rękawica ochronna powinna być wygodna i niezbyt ciasna, raczej nieco większa niż za mała.

7 – Zapięcie powinno być ściśle przylegające i dobrze zamocowane na nadgarstku i/lub przedramieniu, gdy jest zapięte. Zachodzący na siebie koniec paska za klamrą nie powinien być dłuższy niż 2,5 cm, więc może ewentualnie zostać odcięty.

8 – Ochrona ogranicza się do ochrony przed przecięciami i dźgnięciami nożami ręcznymi.

**Przechowywanie/czyszczenie:** Rękawice z metalowej siatki należy czyścić gorącą wodą (50°C) i odkażać standardowym detergentem przynajmniej raz dziennie, szczególnie bezpośrednio po użyciu w przemyśle spożywczym i mięsnym, aby zachować zgodność z przepisami obowiązującymi w tych branżach. Na koniec zawsze należy spłukać rękawice czystą, gorącą wodą o temperaturze 82°C. Po wyschnięciu rękawicę należy spryskać środkiem dezynfekującym stosowanym w przemyśle spożywczym i mięsnym. Pozwolić aby środek dezynfekujący zadziałał przez kilka minut. Nie używać detergentów zawierających kwasy i chlor. Rękawice są odporne na temperaturę do co najmniej 100°C. Do czyszczenia tych rękawic można również używać maszyn zwykłych i dezynfekcyjnych. Po czyszczeniu w maszynach myjących i dezynfekcyjnych rękawice mogą być również używane. Po wyczyszczeniu



rękawice należy wysuszyć i przechowywać w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

**Usługa naprawy:** Rękawicy z metalowej siatki można używać wyłącznie w formie i kształcie oryginalnie dostarczonym przez producenta. Rękawice należy regularnie sprawdzać w celu wykrycia wad i uszkodzeń takich jak brakujące pierścienie lub widoczne przetarcia pierścienia i/lub paska itp. W przypadku wystąpienia wyżej wymienionych uszkodzeń rękawice powinny być naprawiane wyłącznie przez producenta lub autoryzowany serwis naprawczy aby zapewnić, że naprawione rękawice będą odpowiadać normom bezpieczeństwa. Jeśli uszkodzenie jest większe niż 1 cm<sup>2</sup>, rękawice należy wycofać z użytkowania.







**Gwarancja:** Nasze rękawice z metalowej siatki są zawsze produkowane i dostarczane w idealnym stanie. Obowiązkiem kupującego i/lub użytkownika jest sprawdzenie produktu przy odbiorze przed pierwszym użyciem, aby upewnić się, że jest w idealnym stanie. Wszelkie reklamacje dotyczące wadliwych produktów muszą dotrzeć do producenta/sprzedawcy w ciągu 5 dni od otrzymania towaru. Nasza wyłączna odpowiedzialność w odniesieniu do takich roszczeń będzie, według naszego uznania, polegać wyłącznie na naprawie lub wymianie jakichkolwiek produktów lub komponentów. Producent oferuje 365-dniową gwarancję jakości w ramach prawidłowego użytkowania. Kupujący i użytkownik są odpowiedzialni za prawidłowe użytkowanie rękawicy. Producent lub sprzedawca nie ponosi żadnej dalszej odpowiedzialności ani gwarancji, jeśli jest to problem niezwiązany z jakością.

**Laboratorium potwierdzające zgodność:** SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irlandia (jednostka notyfikowana nr 2777)

Produkt spełnia wymagania:

Rozporządzenia UE 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej EN 1082-1:1997 „Odzież ochronna – Rękawice i ochrony ramion chroniące przed przecięciami i ułtuciami nożami ręcznymi. Rękawice z plecionki pierścieni i ochrony ramion”

**Instrukcja użytkowania na prawej dłoni. Rękawica z metalowej siatki jest spakowana i dostarczona do użytkowania na lewej dłoni**

		
nosząc rękawicę na lewej dłoni metka znajduje się w środku	nosząc rękawicę na prawej dłoni najpierw należy przewlec rękawicę na lewą stronę	po przewleczeniu na lewą stronę metka znajduje się na zewnątrz rękawicy
		
zdejmij metalową klamrę i odwróć na drugą stronę	zaciśnij klamrę	rękawica z metalowej siatki na prawej dłoni