

Uniwersalna, mechaniczna rękawica z funkcją dotykową i ochroną przed ciepłem

Art. HIT300

Wewnętrzna strona dłoni z powłoką z pianki nitrilowej o dodatkowej szorstkości

Ochrona przed ciepłem kontaktowym

Możliwość obsługi ekranu dotykowego



Oddychająca wierzchnia część rękawicy

Wzmocnienie zgięcia kciuka w strefie narażonej na zużycie

Przyjazny dla skóry: OEKO-TEX®Standard 100 i Sanitized®

Bezszwowy rękaw z dodatkiem Sorona®

Wysoka odporność na ścieranie

Powłoka nitrilowa o zmniejszonej szorstkości dla mocnego chwytu

Elastyczny ściągacz

EN 388:2016 +A1:2018



4 1 2 1 A

EN 407:2020



X 1 X X X X



Innovating your safety

ASATEX®

Kategoria SOI: Kat. II

EN 388:2016 + A1:2018 (4.1.2.1.A) – Rękawice ochronne odporne na zagrożenia mechaniczne

EN 407:2020 – (X.1.X.X.X) Ciepło kontaktowe Poziom 1; pozostałe testy cieplne nie były przeprowadzane

ASATEX® Aktiengesellschaft
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel. +49 2271 4777 0
www.asatex.eu



Bezpieczna dostęp, pewniejszy chwyt: Nitril-Wave-Grip i strefy dotykowe dla precyzyjnych, nieprzerwanych procesów roboczych

Od pierwszego chwytu do ostatniego skanowania HIT300 utrzymuje swój komfort.. Wewnętrzna strona dłoni z nitrilu o teksturze falistej zapewnia pewny chwyt – nawet gdy na elemencie znajduje się cienka warstwa cieczy. Bezszywowy 15G dzianinowy materiał leży jak ulał; niepowleczone wierzchnia część rękawicy pozwala dłoni oddychać. Wystarczy dotknąć wyświetlacza: strefy dotykowe na palcu wskazującym i kciuku umożliwiają skanowanie, pisanie i dokumentowanie bez zmiany rękawicy i bez przestojów. Gdy części nagrzewają się w krótkim czasie, ciepło kontaktowe Poziom 1 (EN 407) zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo. A ponieważ w codziennym życiu liczy się wytrzymałość, wzmocniona część kciuka/poduszki oporowej w strefie narażonej na zużycie zapewnia stały chwyt, czyste wyniki i mniej przerw.

NITRYLOWE Z TEKSTURĄ FALISTĄ

Wewnętrzna strona dłoni z teksturą Wave zapewnia pewny chwyt na suchych i lekko wilgotnych powierzchniach, idealna do montażu, obsługi i szybkich czasów taktowania. Wysoka odporność na ścieranie zwiększa trwałość, podczas gdy wzmocnienie kciuka i poduszki chroni mocno obciążone strefy. Palm-dipped oznacza: wewnętrzna strona dłoni chroniona, grzbiet dłoni oddychający – dla większej swobody ruchów i komfortu przez cały dzień.

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

Prace montażowe, konserwacja i inspekcja, obsługa suchych i lekko oleistych elementów, prace naprawcze, sortowanie i komisjonowanie, działalność magazynowa i logistyczna, załadunek i obsługa maszyn, serwis samochodowy/montaż samochodów, obsługa szkła i przemysł szklarski, prace sanitarno-instalacyjne, przetwarzanie elementów z włókna szklanego, pakowanie i wysyłka, transport/załadunek, prace z ciepłem kontaktowym.

FUNKCJA DOTYKOWA DLA CYFROWYCH PROCESÓW PRACY

Ponieważ palec wskazujący i kciuk są przystosowane do ekranów dotykowych, skanowanie, pisanie i dokumentowanie odbywa się bez zmiany rękawic. To oszczędza czas w produkcji i magazynie, redukuje przerwy i chroni ręce podczas zbierania danych. Elastyczny ściąg 15G dzianiny wspiera precyzyjną pracę, a elastyczny mankiet zapewnia pewne dopasowanie nawet przy częstym zakładaniu i zdejmowaniu.

OBSZARY ZASTOSOWANIA

Montaż i produkcja, produkcja i serwis samochodowy, naprawa samochodów/warsztat, przemysł szklarski, prace z ciepłem kontaktowym, usługi konserwacyjne/sprzątające, przemysł pakowania, transport i logistyka, instalacje sanitarne, przetwarzanie elementów z włókna szklanego, budownictwo i rzemiosło, ogólna mechanika/przemysł, transport, logistyka i magazynowanie.

OCHRONA PRZED CIEPŁEM KONTAKTOWYM ZGODNIE Z EN 407

Gdy elementy stają się ciepłe, chwyt pozostaje pewny: HIT300 jest testowany zgodnie z EN 407:2020 pod kątem ciepła kontaktowego (poziom 1) – odpowiedni do prac z chwilowo ciepłymi elementami i narzędziami. W połączeniu z wytrzymałą powłoką nitrilową tworzy zrównoważony profil ochrony i komfortu do przemysłowych zastosowań ogólnych.

SPECYFIKACJA – HIT300

- Kategoria OI: II
- Materia powokowy: Nitril (tekstura falista)
- Obszar powokowy: Wewnętrzna strona doni
- Materia bazowy: Poliamid / Spandex / Sorona® / Carbon, cięg 15G
- Kolor: Czerwony / Czarny
- Rozmiary: 6 – 12
- Jednostka opakowaniowa: 12 par, Karton 120 par