

Rękawica dzianinowa z powłoką HPT, funkcją dotykową i wyposażeniem higienicznym

Art. HIT200

HPT (zanurzone w dłoni), anti-wet

Higiena Plus – Sanitized®

Funkcja dotykowa



Funkcja dotykowa

Oddychająca wierzchnia część rękawicy

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

Powłoka wewnętrzna HPT (zanurzone w dłoni), anti-wet

Wysoka odporność na ścieranie

Bezszwowy nośnik dzianinowy z dodatkiem Sorona®

Elastyczny ściągacz dzianinowy

EN 388:2016
+A1:2018



3 1 2 1 X



Kategoria 501: Kat. II

EN388-2016+A1:20018 (3121X) Rękawice ochronne odporne na zagrożenia mechaniczne

Innovating your safety

ASATEX®

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



Bezpieczne chwytanie. Cyfrowe rejestrowanie. Bez przerw.

HIT200 zapewnia niezawodne trzymanie dzięki powłoce HPT na wewnętrznej stronie dłoni, nawet w wilgotnych, oleistych warunkach. Dobrze dopasowany nośnik dzianinowy, niepowlekany wierzch rękawicy wspiera oddychalność przez długie okresy noszenia. Strefy dotykowe na palcu wskazującym i kciuku umożliwiają skanowanie, pisanie i dokumentowanie bez zmiany rękawic – procesy w produkcji i magazynie pozostają bez niepotrzebnych przerw. Dla trwałego użytkowania zgięcie kciuka w strefie zużycia jest wzmocnione. Wkładka Sanitized® hamuje wzrost bakterii i grzybów powodujących nieprzyjemne zapachy, a OEKO-TEX® Standard 100 zapewnia dodatkową zgodność materiałową. Rezultat: niezawodna wydajność, mniej wymian, planowana jakość.

WYSOKA ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE

Kiedy każda warstwa ma znaczenie: Powłoka HPT i wzmocniony kciuk utrzymują tarcie i powierzchnie kontaktowe w ryzach. Ta kombinacja sprawia, że rękawica jest szczególnie trwała, nawet w mokrych warunkach pracy. Zgodnie z normą EN 388 – klasa ścieralności 3, HIT200 pozostaje użyteczny dłużej – co oznacza mniej wymian i stałe dobre wyniki.

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

Ekstremalnie wszechstronny i wydajny, idealny dla branż takich jak budownictwo, sanitarne, przemysł motoryzacyjny, wysyłka i przyjęcie towarów, magazynowanie lub do ogólnych zastosowań mechanicznych.

FUNKCJA DOTYKOWA DLA CYFROWYCH PROCESÓW PRACY

Palec wskazujący i kciuk są przystosowane do ekranów dotykowych – dzięki temu skanowanie, pisanie i dokumentowanie odbywa się bez zmiany rękawic. Przyspiesza to procesy w produkcji i magazynie oraz redukuje przerwy, podczas gdy ręce pozostają chronione. Nośnik z drobnego splotu zapewnia precyzyjną pracę, a elastyczny pas pewnie trzyma się nawet przy częstym zakładaniu i zdejmowaniu.

SZEROKI WYBÓR ROZMIARÓW

HIT-200 dostępny jest w różnych rozmiarach od 6 do 12, aby zapewnić optymalne dopasowanie. Pokrywa szeroki zakres – od delikatnego montażu po intensywne prace. Drobne różnice w rozmiarze zapewniają pewne dopasowanie bez przesuwania się, wspierają precyzyjną pracę i pozostają komfortowe nawet podczas długich zmian.

SZCZEGÓLNA HIGIENA

Zintegrowana wkładka Sanitized® hamuje wzrost bakterii i grzybów powodujących nieprzyjemne zapachy na materiale. Dzięki temu rękawica dłużej pozostaje świeża – nawet podczas długich zmian i w cieplejszym otoczeniu. Idealna do wymagających obszarów pracy, gdzie liczy się komfort i higiena.

SPECYFIKACJA – HIT200

- Kategoria ŚOI: II
- Materiał powłokowy: HPT (mikropianka), Anti-wet
- Materiał nośny: Poliamid / Spandex / Sorona® (drobny splot)
- Kolor: Liner Salt and Pepper, powłoka czarna
- Rozmiary: 6 – 12
- Jednostka opakowaniowa: 12 par, Karton 120 par