

## ecoTOUCH

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Typ:</b>	dziane, 15-ściegowe
<b>Powlekanie:</b>	mikrospieniony nityl
<b>Materiał:</b>	nylon/spandeks/r-PET
<b>Mankiet:</b>	elastyczny
<b>Waga:</b>	lekkie
<b>Kolor:</b>	szary, czarny
<b>Rozmiary:</b>	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DOPUSZCZONE DO KONTAKTU  
Z ŻYWNOCIĄ

BEZ SILIKONU

ODPORNE NA CIEPŁO  
KONTAKTOWE DO 100°C

KOMPATYBILNE Z EKRANAMI  
DOTYKOWYMI

ULTRAODPORNE NA ŚCIERANIE



### WŁAŚCIWOŚCI

Rękawice 15-ściegowe o doskonałej odporności na ścieranie. W części chwytnej powlekane ultracienką, niezwykle wytrzymałą warstwą mikrospienianego nitylu, zapewniającego odychalność i maksymalną przyczepność w suchych i mokrych warunkach. Odporne na ciepło kontaktowe do 100°C (EN 407:2020), lekkie, wygodne i rozciągliwe, idealnie dopasowują się do dłoni. Zapewniają doskonałe czucie trzymanego przedmiotu i znakomite parametry przepuszczalności powietrza. Model wykonany w 33, 8% z włókien pochodzących z recyklingu oraz miękkiego, komfortowego dla dłoni nylonu i spandeksu oferuje zręczność i precyzję działania. Certyfikowany OEKO-TEX, wolny od silikonu, jest przeznaczony do wielokrotnego użytku. Testowany do kontaktu z żywnością (EN 1186-2:2002, EN 1186-3:2002). Dzięki zintegrowanej funkcji higienicznej Sanitized® są chronione przed rozwojem bakterii oraz zredukowane są nieprzyjemne zapachy.

### ZASTOSOWANIE

Wszelkie prace wymagające precyzji, sprawności manualnej i dobrego chwytu. Montaż elementów, konfekcjonowanie towarów, mechanika precyzyjna, montaż samochodów, logistyka i magazynowanie, bezpieczeństwo lotniskowe, obsługa bagażu, budownictwo, roboty drogowe i kolejowe.



EN 407:2020



X1XXXX

Oznaczenia:

Ograniczone rozprzestrzenianie się płomienia  
Ciepło kontaktowe  
Ciepło konwekcyjne  
Ciepło promieniowane  
Małe rozpryski stopionego metalu  
Duże ilości stopionego metalu  
X - Nie testowano

EN 388:2016+A1:2018



4131A

Oznaczenia:

Odporność na ścieranie  
Odporność na przecięcie  
Odporność na rozerwanie  
Odporność na przekłucie  
Odporność na przecięcie wg ISO 13997 TDM

4  
1  
3  
1  
A



EN ISO 21420:2020 CAT II



Regulation (EU) 2016/425 | Ten artykuł zawiera aktywną substancję biobójczą: Prytionian cynku  
| EN ISO 21420:2020 – Ogólne wymagania stawiane rękawicom ochronnym | EN 388:2016+A1:2018 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi |  
EN 407:2020 – Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)

**P.H.PU. SEMEX Fertacz, Huszno Sp. J.**

ul. Jagiellońska 101/105,  
42-202 Częstochowa, Poland  
tel.: +48 34 39 06 735  
e-mail: bhp@semex.pl  
www.hfsafety.pl

**ODDZIAŁ KRAKÓW**

ul. Biskupińska 28, budynek X  
30-732 Kraków  
tel.: +48 12 390 46 00  
e-mail: bhp.krakow@semex.pl  
www.hfsafety.pl

