

eFlex 

Rękawica ESD z cienkiej dzianiny

Art. E091-ESD

EN 388:2016
+A1:2018



3 1 1 1 X

EN 407:
2020



X 1 X X X X

EN 16350:
2014



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
2012PK0113 AITEX



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Doskonałe wyczucie dotyku dzięki powłoce z mikropianki nitrylowej na dłoniach

Rękawica ESD o właściwościach elektrostatycznych

Odpowiednie do ekranów dotykowych

Optymalna przyczepność

Do suchych i lekko zaolejonych powierzchni

Materiał ESD rozprasza elektryczność statyczną

Doskonałe dopasowanie

Trwałe materiały



► Nitrylowa powłoka z mikropianki, kompatybilna z ekranami dotykowymi

Kategoria PPE

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020

EN 16350:2014

EN 407:2020 [X.1.X.X.X.X]

Öko-Tex® Standard 100

Kat. II

[3.1.1.1.X] / Rękawice ochronne przed zagrożeniami mechanicznymi

Rękawice ochronne - Wymagania ogólne i metody badań

Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne

Rękawice ochronne i inny sprzęt ochrony rąk przed zagrożeniami termicznymi (ciepło i/lub ogień)

Innovating your safety

ASATEX®

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



RĘKAWICA Z DROBNEJ DZIANINY E091-ESD

Przewodząca rękawica ESD chroni przed niepożądanym uwolnieniem własnego ładunku elektrostatycznego przez ciało. Dobre wycucie dotyku ułatwia obsługę nawet małych elementów.

MATERIAŁ ESD

Włókna E091-ESD są optymalnie dostosowane do zastosowań antystatycznych lub ESD.

NITRYLOWA POWŁOKA Z MIKROPIANKI

Wysokiej jakości powłoka na dłoniach, aż do końca palców zapewnia pewny chwyt nawet w suchym i lekko zaolejonym środowisku. Dodatkowo umożliwia obsługę ekranów dotykowych.

TRWAŁE I WYSOKIEJ JAKOŚCI WYKONANIE

Skład materiału i konstrukcja zapewniają długą żywotność, a także bardzo dobre dopasowanie.

PRZYKŁADY ZASTOSOWANIA

Obsługa urządzeń elektronicznych, prace mechaniczne, prace montażowe, prace manualne, obsługa maszyn, prace sortujące, pakowanie i rozpakowywanie towarów, praca ze śliskimi powierzchniami.

OBZARY ZASTOSOWANIA

Przemysł, technika komputerowa, produkcja elektroniczna, handel, logistyka, technika transportowa, magazynowanie, rusztowania, przemysł samochodowy, przemysł opakowaniowy

SPECYFIKACJE

Kategoria PPE II
ESD: Właściwości elektrostatyczne zgodnie z EN 16350
Certyfikowane zgodnie z Oeko-Tex Standard 100
Materiał powłoki: Nitrylowa powłoka dłoni z mikropianki, kompatybilna z ekranami dotykowymi
Materiał wyściółki: Wyściółka wykonana z nylonu, spandexu, węgla
Rozmiar: 6 - 12
Kolor: Szary
Opakowanie: 12 par, karton 120 par

