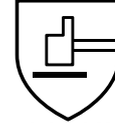




ESD-Feinstrickhandschuh

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



ESD Handschuh mit elektrostatischen Eigenschaften

Hervorragendes Tastgefühl durch Nitril-Mikroschaum Beschichtung an den Handinnenflächen

Für Touchscreen geeignet

Optimaler Grip

Für trockene und leicht ölige Oberflächen

ESD-Material leitet statische Elektrizität ab

Hervorragende Passform

Langlebige Materialien



► Nitril-Mikroschaum Beschichtung, touchscreenfähig

PSA-Kategorie

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] / Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften

Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft

August-Borsig-Str. 2

50126 Bergheim - Germany

Tel. +49 2271 4777 0

www.asatex.eu



FEINSTRICKHANDSCHUH E091-ESD

Der leitfähige ESD-Handschuh schützt vor der unerwünschten Abgabe körpereigener elektrostatischer Ladung. Durch das gute Tastgefühl ist das Handling auch von kleinen Bauteilen problemlos möglich.

ESD-MATERIAL

Die Fasern des E091-ESD sind optimal für Antistatik- bzw. ESD-Anwendungen geeignet.

ANWENDUNGSBEISPIELE

Umgang mit Elektronik, Mechanische Arbeiten, Montagearbeiten, Handwerkliche Arbeiten, Umgang mit Maschinen, Sortierarbeiten, Ver- und entpacken von Gütern, Arbeiten mit rutschigen Oberflächen

NITRIL-MIKROSCHAUM BESCHICHTUNG

Die hochwertige Beschichtung der Handinnenflächen bis über die Fingerkuppen sorgt auch in trockenen und leicht öligen Umgebungen für sicheren Halt. Darüber hinaus ermöglicht sie die Bedienung von Touchscreens.

EINSATZBEREICHE

Industrie, Computertechnik, Elektronikproduktion, Handwerk, Logistik, Transporttechnik, Lagerwesen, Gerüstbau, Automobilindustrie, Verpackungsindustrie

LANGLEBIGE UND HOCHWERTIGE VERARBEITUNG

Die Materialzusammensetzung und das Design gewährleisten eine lange Nutzungsdauer sowie eine sehr gute Passform.

SPEZIFIKATIONEN

PSA-Kategorie II
ESD: Elektrostatische Eigenschaften nach EN 16350 zertifiziert nach Oeko-Tex Standard 100
Beschichtungsmaterial: Nitril-Mikroschaum-Innenhandbeschichtung, touchscreenfähig
Auskleidungsmaterial: Liner aus Nylon, Spandex, Carbon
Größe: 6 - 12
Farbe: Grau
Verpackung: 12 Paar, VE 120 Paar

