



Nachhaltiger Feinstrickhandschuh









Nitril Mikroschaum Beschichtung auf der Handinnenfläche

PSA-Kategorie

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016+A1:2018

EN 407:2020

Kat. II

Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen

[4131X]-Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

[X1XXX]-Schutz vor thermischen Gefahren

Innovating your safety



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





HIT-RC Nachhaltiger Feinstrickhandschuh

Aus recyceltem Polyester gefertigt setzt der HIT-RC ein nachhaltiges Zeichen. Durch seine Schutzeigenschaften, die Innenhandbeschichtung für eine gute Griffigkeit und die hervorragende Passform vereint er Arbeitssicherheit, Komfort und Umweltbewusstsein. Der HIT-RC Feinstrickhandschuh ist die richtige Wahl für nachhaltige Arbeitskleidung.

RECYCELTES POLYESTER

Durch die Verwendung von nachhaltigen Materialien leistet der HIT-RC seinen Beitrag zur Reduktion der CO2 Emissionen.

ANWENDUNGSBEISPIELE

Mechanische Arbeiten, Montagearbeiten, Handwerkliche Arbeiten, Umgang mit Maschinen, Sortierarbeiten, Arbeiten mit leichter Kontakthitze, Blech- und Metallverarbeitung Verund Entpacken von Gütern, Arbeiten mit rutschigen Oberflächen.

NITRIL MIKROSCHAUM BESCHICHTUNG

Die hochwertige Beschichtung der Handinnenflächen sorgt sowohl in trockenen als auch leicht öligen Umgebungen für sicheren Halt.

EINSATZBEREICHE

Industrie, Handwerk, Logistik, Transporttechnik, Lagerwesen, Gerüstbau, Metallindustrie, Automobilindustrie, Verpackungsindustrie

LANGLEBIGE UND HOCHWERTIGE VERARBEITUNG

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

SPEZIFIKATIONEN

PSA-Kategorie II Beschichtungsmaterial: Nitril-Mikroschaum-Innenhandbeschichtung Auskleidungsmaterial: Liner aus recycletem Polyester, Nylon, Spandex Größe: 7 - 12 Farbe: Grün

Verpackung: 12 Paar, VE 120 Paar



^{*} Durch fachliche Risiko-Gefahrenanalyse müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen ermittelt werden, um den richtigen Handschuh für die jeweilige Anwendung zu bestimmen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.