



Technisches Datenblatt

Bezeichnung:	Nitril-Handschuhe ESH N640 Artikel-Nr. 76.11.065 + 76.11.066 + 76.11.071
Größe:	9, 10, 11
Länge:	ca. 26,5 cm

CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den folgenden Normen EN ISO 21420:2020 -Schutzhandschuhe -Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren-, EN 388:2016+A1:2018 -Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken-.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung (Modul B) wurde ausgestellt von SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland. (Notified Body No. 2777)

EN 388:2016 +A1:2018 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Abriebfestigkeit:	4
Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1
Reißfestigkeit:	2
Stichfestigkeit	1
Schnittfestigkeit (TDM EN ISO 13997)	X

Eigenschaften

- dicke Nitril-Beschichtung mit Sicherheitsstulpe ist flüssigkeitsabweisend und schützt so Ihre Hände
- weiches Jersey-Innenfutter schützt und polstert die Handinnenfläche und sorgt für mehr Tragekomfort
- ergonomische Passform sorgt für optimalen Sitz
- Einsatzbereiche: Baustoffe, Beton, Ziegel, Fliesen, Holz, Gussteile und Gusskerne, Stabstahl, Bleche, Konserven, Straßenreinigung, Abfallentsorgung