



## Technisches Datenblatt

**Bezeichnung:** Nitril-Handschuhe ESH N740  
Artikel-Nr. 76.64.500

**Größe:** 10

**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 – Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

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

### Eigenschaften

- dicke Nitril-Beschichtung, Rücken vollbeschichtet 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