

VERWENDERINFORMATION
Handschuhe gegen mechanische Risiken
WIZZ LIGHT 9541
WIZZ LIGHT PROOF 9542
WIZZ LIGHT XT 9546



ESKA Lederhandschuhfabrik Ges.m.b.H & Co. KG
Am Thalbach 2
A-4600 Wels/Thalheim

Tel.: +43 7242/47 292
Fax: +43 7242/68 798
www.eska.at
office@eska.at

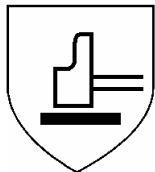


erhältliche Größen: XS/6, S/7, M/8, L/9, XL/10, XXL/11, XXXL/12

Diese Handschuhe stimmen überein mit den Anforderungen der europäischen PSA Richtlinie 89/686/EEC und den Anforderungen der europäischen Normen EN420 und EN388. Die notifizierte Prüfstelle, welche die Baumusterbescheinigung ausstellte, war:

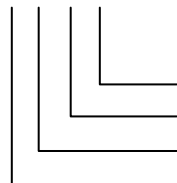
Öti, Österreichisches Textil-Forschungsinstitut, Spengergasse 20, A- 1050 Wien

Diese Handschuhe sind dazu bestimmt, die Hände gegen mechanische Risiken, mit den folgenden Leistungsstufen, zu schützen:



EN 388

1 4 4 2



Leistungsstufe - Durchstichkraft EN 388:2003 (niedrigste 0, höchste 4)

Leistungsstufe - Weiterreißfestigkeit EN 388:2003 (niedrigste 0, höchste 4)

Leistungsstufe - Schnittfestigkeit EN 388:2003 (niedrigste 0, höchste 5)

Leistungsstufe - Abrieb EN 388:2003 (niedrigste 0, höchste 4)

Tastgefühl gemäß EN 420:2003 Leistungsstufe 5 (niedrigste 1, höchste 5)

Der Schutz ist auf das Schnittschutzmaterial der Handinnenfläche beschränkt. Die Leistungsstufen beziehen sich auf ungewaschene, nicht reparierte Handschuhe.

Diese Arbeitshandschuhe sind vor allem für Tätigkeiten bestimmt, welche hohe Schnitt- und Stichgefahr aufweisen. Durch die zusätzliche Schutzschicht auf der Oberhand und die lange Stulpe (beim WIZZ LIGHT XT 9546) ist dieser Artikel zB für KFZ-Spengler, Beschäftigte von glasverarbeitenden Betrieben etc. geeignet. Der Artikel WIZZ LIGHT PROOF 9542 ist zusätzlich mit einem Insert ausgestattet.

Diese Schutzhandschuhe können während des ganzen Arbeitstages getragen werden. Die Gebrauchsdauer ist abhängig von der Abnutzung.

Vor dem Gebrauch auf Schäden prüfen. Vermeiden Sie es, beschädigte oder abgenutzte Handschuhe zu tragen.

ACHTUNG: Diese Schutzhandschuhe sind nicht bei Maschinen mit beweglichen Teilen gegen das Risiko des Verfangens zu tragen.

Lagerung: kühl, trocken und vor direktem Sonnenlicht geschützt

Bei Durchnässung langsam und liegend trocknen, nicht auf Hitzequellen legen.

