

ANSELL Schnitenschutzhandschuh Neptune® Kevlar® 70-215



Komfort und Schnitenschutz. Hergestellt aus High-Tech-Kevlar®-Para-Aramid für erhöhte Tastsensibilität und Passform. Die nahtlos gestrickten Handschuhe vermeiden Hautreizungen. Die verwendeten Stapelfasern sorgen für hohen Komfort. Außergewöhnlicher Schnitenschutz ohne Einschränkung der Beweglichkeit. Die Fertigung aus 100 % Kevlar® von DuPont bietet ein sehr gutes Verhältnis von Schnitfestigkeit und Gewicht. Das Kevlar®-Schlingengewebe erhöht die Hitzeisolierung. Das Resultat: Dickere Handschuhe, die auch starke Stöße ohne Beeinträchtigung der Beweglichkeit dämpfen. Kosteneffizienz Die Neptune®-Imprägnierung der Kevlar®-Fasern weist Flüssigkeiten ab, schützt das Kevlar®-Garn und sorgt so für eine längere Verwendbarkeit des Handschuhs. Die verstärkte Daumenbeuge bietet mehr Abriebfestigkeit und erhöht so ebenfalls die Lebensdauer des Handschuhs. Die beidhändig tragbaren Handschuhe sind waschmaschinenfest und können häufig wiederverwendet werden.



Merkmale

Serie: Neptune®

Typ: 70-215

Typ: Schnitenschutz

Antistatisch: Nein

Silikonfrei: Ja

Strickstärke: 7

Farbe: Gelb

Norm: CE Cat. III, EN 338, EN 407, EN 420, EN ISO 21420, REACH

Zulassungen: EN 388:2016

Stulpe: Strickbund

Material: Kevlar

Merkmale (2)

Mögliche sensibilisierende Inhaltsstoffe: Natural rubber proteins

Kategorie III: Yes

EN 388:2016: 144XB

EN 407:2004: X1XXXX

EN 420:2003 + A1:2009: Yes