



TEGERA Schnittschutz-Handschuh Typ 8832R

Wie ein echter Allrounder zeigen die Ejendals 8832R Handschuhe eine Reihe von Gefahren auf und schützen vor ihnen. Mit einer 3/4-Beschichtung, die den Schutz vor mechanischen Gefahren erhöht, können die Handschuhe auch mit Materialien umgehen, die bis zu 250 °C heiß sind. Dank eines HPPE/Stahlfaserkerns verfügen sie über eine Schnittfestigkeit der Stufe D und sind wintergefüttert für den Einsatz bei kältesten Temperaturen.

Merkmale

Serie: TEGERA 8832R

Typ: 8832R

Länge: 250 mm

Farbe: Schwarz / Blau

Zulassungen: CE;EAC;EN 388:2016+A1:2018 ;EN 407:2020 (No flame protection);EN 511:2006;EN ISO 21420:2020;TP TC 019:2011;UKCA

Beschichtungsmaterial: Latex

Merkmale [2]

Stulpe: Strickbündchen

Material: Naturlatex

EN 388:2016 + A1: 2018: 2X42D

EN 407:2020: X2XXXX

EN 511: 12X

EN ISO 13997: Cut resistance level D

Description	Artikel
Schnittschutz-Synthetikhandschuh 8832R Größe 10	14318106
Schnittschutz-Synthetikhandschuh 8832R Größe 11	14543917
Schnittschutz-Synthetikhandschuh 8832R Größe 7	14543918
Schnittschutz-Synthetikhandschuh 8832R Größe 8	14543919
Schnittschutz-Synthetikhandschuh 8832R Größe 9	14543920

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1