

Kromet 836 LC

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Länge (cm) 27 - 32
- Handgelenk Strickbündchen
- Farbe Grau
- Innenverarbeitung Nahtloses Stricktrikot aus PEHD-Fasern
- Außenverarbeitung An der Handfläche mit Leder überzogen, mit Verstärkung an Daumen/Zeigefinger
- Größe / EAN 7 8 9 10 11
- Verpackung 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Beutel - 48 Paar



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



X1XXXX



4543

ISO 13997 :
19.8 N (2019 g)

ISO 13997 bestimmt die Kraft, die auf eine Klinge ausgeübt werden muss, um die Probe in einer Bewegung zu zertrennen.

Die Werte wurden nach ISO 13997 ermittelt und bilden den Durchschnitt aus mehreren Messungen. Einzelne Proben weisen eine höhere oder niedrigere Schnittfestigkeit als der Durchschnittswert auf. Daher kann das ausgewiesene Ergebnis nur einen allgemeinen Hinweis auf die Schnittfestigkeit des Materials geben.

Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4
 └─ Durchstichfestigkeit
 └─ Weiterreißfestigkeit
 └─ Schnittfestigkeit
 └─ Abriebfestigkeit



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374



SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374



SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 └─ Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls
 └─ Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
 └─ Strahlungswärme
 └─ Konvektive Hitze
 └─ Kontaktwärme
 └─ Brennverhalten



SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374

Buchstaben-code	Chemische Substanz
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



SCHUTZ GEGEN KÄLTE EN 511

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1
 └─ Wasserdichtigkeit
 └─ Kontaktkälte
 └─ Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

Kromet 836 LC

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Hervorragender Schutz der gesamten Hand gegen Schnitttrisiken
- Verbesserter Pulsschutz durch die längere Stulpe
- Gute mechanische Belastbarkeit und Durchstichbeständigkeit durch den Lederbezug
- Mehr Schutz und längere Nutzungsdauer durch zusätzliche Verstärkung der Daumenbeuge

HAUPT-EINSETZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Metallbearbeitung
- Umgang mit nicht entgrateten Teilen oder Blechen
- Umgang mit Blechen
- Umgang mit Teilen, die aus der Presse kommen
- Plasmaschneiden von Bandeisern

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Handschuhe für den angedachten Verwendungszweck ist zu prüfen, da die realen Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von den standardisierten «CE»-Prüfbedingungen abweichen können. - Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine wird von der Verwendung der Handschuhe abgeraten (Bund mit elastischem Naturkautschuk). - Handschuhe nur überziehen, wenn die Hände trocken und sauber sind. - Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Handschuhe keine Beschädigungen wie Risse oder Fadenzüher aufweisen und ggf. entsorgen. - Handschuhe nicht in der Nähe sich drehender Maschinen oder -teile einsetzen.

Lagerbedingungen

Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor Licht, Wärmequellen und Feuchtigkeit aufbewahren.

Waschanleitung

- Schmutzige, ölige Handschuhe vor dem Ausziehen mit einem trockenen Tuch reinigen. - Stellen Sie sicher, dass die Innenseite der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung komplett getrocknet ist. - Beschädigte Handschuhe entsorgen.

Achtung: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigung können das Leistungsverhalten der Handschuhe beeinflussen.

Anleitung zum Trocknen

Stellen Sie sicher, dass die Innenseite der Handschuhe völlig trocken ist, bevor Sie sie wieder verwenden.

RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft gemäß der Richtlinie 1272/2008/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates. Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.

- CE-Baumusterbescheinigung

0075/014/162/01/15/0083

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075- CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France