

ArMEX 961



EINSATZGEBIETE

- › Metall- und Kunststoffindustrie
z. B. Flugzeugbau
- › Automobilindustrie im Bereich
Montage
- › Stahl- und Aluminiumwalzwerke
im Bereich der Blechfertigung
- › alle Tätigkeiten mit Schnitt-
oder Hitzegefährdungen für
die Unterarme

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › guter Sitz und Halt
- › gute Kombinationsmöglichkeit
mit anderen Schutzhandschuhen
- › hoher Schnittschutz
- › Wärmeisolierung bei mittlerer
Hitzeentwicklung
- › angenehmer Tragekomfort



Artikel-Nr.	961
Name	ArMEX 961
Material	Para-Aramid
Variante	Gewebe mit Daumenloch, doppellagig
Länge (mm)	360, 420
Gesamtschichtstärke (mm)	
Farbe	gelb
Größe	2, 3
Einstufung	Kategorie II EN 388:2016  1X4XC



BESONDERHEITEN

- › guter Hitzeschutz bis 100 °C
- › Schutz auch im Innenhandbereich
- › Daumenloch für perfekten Sitz
- › waschbar
- › 360 und 420 mm Länge



www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell

KCL GmbH

Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Deutschland

Tel. +49 6659 87-300
Fax +49 6659 87-155