




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, doppelagig
Länge in mm	360, 420
Schichtstärke in mm	
Farbe	gelb
Größe	2, 3
Einstufung	Kategorie II EN388  1340



BESONDERHEITEN

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



KCL GmbH

Industriepark Rhön Tel. +49 6659 87-300
 Am Kreuzacker 9 Fax +49 6659 87-155
 36124 Eichenzell
 Deutschland

www.kcl.de
vertrieb@kcl.de



by Honeywell