

# 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 EN388:2016  1X4XC



## BESONDERHEITEN

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



[www.kcl.de](http://www.kcl.de)  
[vertrieb@kcl.de](mailto: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

**Honeywell**