




EINSATZGEBIETE

- › Karosseriearbeiten
- › Maschinen-, Schiff- und Flugzeugbau
- › Rotorblattfertigung
- › Automobilindustrie
- › Arbeiten mit mittelfrequenten schwingungserzeugenden Geräten
- › Baugewerbe (Rüttelplatte)

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Modulversion: Separater Außenhandschuh
- › Innenhandschuh mit Antivibrationseinlage
- › Absorbierung von Schwingungen
- › Reduzierung des Hand-Arm-Vibrations-Syndroms
- › sehr gute Griffsicherheit durch Kunstledereinlage



Artikel-Nr. Name	033 WaveBreaker® (Außenhandschuh)	633 WaveBreaker®
Material	Kunstleder, Cordura®	Kunstleder, Elastomer, Cordura®, Tyvek®, Outlast®
Variante	Innenhand Kunstleder, Klettverschluss, Stulpe	Modulversion, flüssigkeitsabweisender Innenhandschuh mit AV-Einlage, Außenhandschuh: Innenhand Kunstleder, Klettverschluss, Stulpe
Länge in mm	320-340	320-340
Schichtstärke in mm		
Farbe	schwarz	schwarz
Größe	9, 10	9, 10
Einstufung		Kategorie II EN 388  2121



BESONDERHEITEN

- › ideale Dämpfungseigenschaften 32-200 Hz
- › kein Verrutschen der Dämpfungseinlage
- › sehr gute Wirtschaftlichkeit durch austauschbaren Außenhandschuh
- › Schutzfunktion über Handgelenk hinaus
- › gute Klimaregulierung durch Outlast®-Material
- › frei von Chrom VI
- › feuchtigkeitsabweisend
- › 033 Außenhandschuh separat erhältlich

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