



633

EINSATZGEBIETE

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Modulversion: Separater Außenhandschuh
- › Innenhandschuh mit Antivibrationseinlage ①
- › Absorbierung von Schwingungen nach EN 10819 3.3
- › Sehr gute Griffsicherheit durch Kunstledereinlage ②

BESONDERHEITEN

- › Werte nach EN10819
 $TR_M < 1,0$ laut Norm, KCL = 0,89
 $TR_H < 0,6$ laut Norm, KCL = 0,59
- › ideale Dämpfungseigenschaften 75 - 250 Hz
- › Reduzierung des Hand-Arm-Vibrations-Syndroms
- › kein Verrutschen der Dämpfungseinlage



633


- ① Antivibrationseinlage
- ② Kunstleder
- ③ Klettverschluss
- ④ Tyvek®-Einlage
- ⑤ Outlast® Material zur Klimaregulierung der Hand



633



633

Artikel-Nr.	633
Name	WaveBreaker
Material	Kunstleder, Elastomer, Cordura®, Tyvek®, Outlast®
Variante	Modulversion, flüssigkeitsabweisender Innenhandschuh mit AV-Einlage, Außenhandschuh: Innenhand Kunstleder, Klettverschluss, Stulpe
Länge in mm	330 ± 10
Schichtstärke in mm	
Farbe	schwarz
Größe	9, 10
Einstufung	Kategorie II EN 388
	 2121