



SIAGLOVE PalmarCARE®



Specific glove for sanding





siaglove PalmarCARE® are specially developed for manual orbital sanding, for sanding operations with pressure on the palm of the hand and for any mechanical application where it's necessary to reduce vibration and pressure to the carpal tunnel.



FEATURES and ADVANTAGES:

- Vibrations emitted are reduced significantly in the frequency range from 31.5 Hz to 1250 Hz
- Comfortable and ergonomic work means less tiring
- Thanks to the free fingers it allows greater sensitivity, freshness and agility of movement

I guanti siaglove PalmarCARE® sono specialmente sviluppati per la levigatura con roto-orbitale portatile, operazioni di levigatura palmare con pressione sul palmo della mano e per ogni applicazione meccanica ove necessiti una riduzione delle vibrazioni e della pressione al tunnel carpale.



CARATTERISTICHE e VANTAGGI:

- Riduce sensibilmente le vibrazioni emesse nel campo di frequenze da 31.5 Hz a 1250 Hz
- Lavoro più ergonomico significa minore affaticamento
- Grazie alle dita libere consente una maggiore sensibilità, freschezza ed agilità di movimento

Die Handschuhe siaglove PalmarCARE® sind speziell zum Schleifen mit einer manuale Schwingschleifmaschine für alle mechanischen Anwendungen entwickelt worden, bei denen es notwendig ist, eine Verringerung der mechanischen Schwingungen und Druck auf den Karpaltunnel zu erreichen.



MERKMALE und VORTEILE:

- Reduziert deutlich die im Frequenzbereich von 31.5 Hz bis 1250 Hz emittierte Vibrationen
- Ergonomisches Arbeiten bedeutet weniger Ermüdung
- Dank der freien Fingern ermöglicht größere Empfindlichkeit, Frische und Flexibilität der Bewegung

Les gants siaglove PalmarCARE® sont spécialement développés pour le ponçage avec roto-orbital portable, opérations de ponçage palmaire avec pression sur la paume de la main et pour toutes les applications mécaniques où il est nécessaire la réduction des vibrations et de la pression du canal carpien.



CARACTÉRISTIQUES et AVANTAGES:

- Réduit sensiblement les vibrations émises dans la gamme de fréquence de 31,5 Hz à 1250 Hz
- Travaille plus ergonomique signifie moins de fatigue
- La liberté des doigts permet une plus grande sensibilité, la fraîcheur et la liberté de mouvement

SIZE AVAILABLE:	CATALOGUE COD.
S	T9050.0008.1
M	T9050.0005.1
L	T9050.0007.1
XL	T9050.0006.1