



ERGODYNE Fiches présentation Gants Proflex® 9015



ProFlex® 9015 Gant réducteur de vibrations avec protection dorsale

Application

Exposition à des niveaux élevés de vibrations et/ou des chocs à la paume et au dos de la main

Caractéristiques

- Design doigt complet pour une protection complète de la main
- Le polymère Nu²O²™ breveté absorbe les vibrations et les impacts au-delà de la norme internationale [ISO 10819](#)
- Coque en PVC pour une protection supplémentaire du dos de la main
- La paume et les doigts sont en cuir du peau de porc pour une très bonne résistance à l'usure et à l'abrasion
- « Lignes de vie » pour la dextérité et la flexibilité
- Ventilation supplémentaire pour un port décontracté
- Manchette élastique tissée pour un ajustement parfait
- Languette en velcro exclusive pour mettre et enlever facilement les gants
- Fermeture micro-injectée pour un serrage rapide
- Spandex aéré et matelassé pour l'ajustement et le confort
- Renforcement du bout des doigts pour une plus grande résistance à l'usure
- Vendu par paires
- Nettoyer avec un chiffon humide

Norme ISO 10819 Vibrations et chocs mécaniques

La norme EN ISO 10819 Vibrations et chocs mécaniques est une méthode de mesure et d'évaluation de la transmissibilité des vibrations des gants à la paume de la main. D'après la norme, les gants sont classifiés comme anti-vibration lorsque la transmissibilité moyenne dans la plage moyenne (TRm) est inférieure à 1,0 et que la transmissibilité moyenne dans la plage haute (TRh) est inférieure à 0,6. Le matériau qui amortit les vibrations doit se trouver dans la région de la paume de la main et dans le doigt et le pouce au-delà de la dernière articulation du doigt. Les gants anti-vibration doigt complet Ergodyne ProFlex, modèles 9015, 9002 et 9012, répondent à cette norme.

Tailles : S (7), M(8),L(9),XL(10) et XXL (11)