

ActivArmr® Heavy Laborer

PROTECTION MÉCANIQUE



USAGES MULTIPLES



MOYEN

RÉF. #	STRUCTURE	GAUGE	MATÉRIAU DU SUPPORT	MATÉRIAU DE L'ENDUCTION	TYPE/MOTIF D'ENDUCTION	MODÈLE DE MANCHETTE	COULEUR	TAILLE EN	LONGUEUR (MM)	CONDITIONNEMENT
97-003	Tricoté	13	Acier inoxydable Spandex Nylon Kevlar®	Mousse nitrile	Paume enduite	Velcro®	Bleu et noir	9, 10, 11	269-278	Boîtes de 24 paires, 2 sachets de 12 paires



DESCRIPTION

- Utilisation de l'Intercept Technology® d'Ansell pour une protection contre les coupures 6 fois plus élevée que celle des gants en cuir standards*
- Le mélange de fibres d'acier inoxydable et de Kevlar® confèrent aux gants un niveau de performance de niveau 3 à la coupure selon la norme EN388.
- Renforts en gel pour amortir les vibrations et les chocs. Mousse de nitrile pour une préhension accrue en milieu humide ou sec.
- Forme ergonomique et respirabilité permettant de réaliser de nombreuses tâches tout au long de la journée.

TECHNOLOGIE INTÉGRÉE

Kevlar®

Intercept®



Les professionnels de la construction nous ont fait part de leurs besoins... et nous avons répondu

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS



APPLICATIONS RECOMMANDÉES

- Manipulation de matériaux de construction
- Démolition
- Outils et machines-outils
- Préparation du chantier
- Manipulation de débris de béton, de bois et de métal



EN 388
4331

CATÉGORIE II

Date d'impression: 25-02-2016

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail info@ansell.eu