



CARVER

MATERIAUX ET TECHNOLOGIES

NEXTOFIL

MARQUAGE

EN 388:2016+A1:2018



DEXTERITY



MATÉRIAU: polyuréthane

NORMES: EN 420, EN 388 *

CATÉGORIE: CAT. II

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES:

Doublure sans fibres de verre,
Gant fabriqué à partir du fil innovant NEXTOFIL qui lui confère des performances mécaniques maximale selon la norme EN 388,
Lavable à 40 °C sans risque d'altération de la résistance à la coupure et des prestations mécaniques. Essai réalisé par les laboratoires COFRA **,
Légèreté et respirabilité élevées,
Un maximum de dextérité et de résistance aux coupures

REVÊTEMENT: polyuréthane

DOUBLURE: un entrecroisement de polyéthylène HDPE, NEXTOFIL, polyester, nylon, élasthanne

JAUGE: 13

COULEUR: gris/gris

PROTECTION: protection à la coupure - Niveau D (TDM Test)

GRIP/MILIEU D'EMPLOI: surfaces sèches

DOMAINE D'EMPLOI: bâtiment, industrie du verre, industrie mécanique, manipulation de tôles, manipulation d'objets tranchants

PLUS: PERFORMANCES MÉCANIQUES EXCELLENTES

EMBALLAGE:

G085-D100 - 1 douzaine (12 sachets, 1 paire par sachet),

G085-K100 - carton de 10 douzaines (120 sachets, 1 paire par sachet),

TAILLES	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
LONGUEUR	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

