



CE
EN ISO 21420



4 X 4 2 D P



X1XXXX

dermatest®
RESEARCH INSTITUTE FOR
RELIABLE RESULTS
TAKING YOUR SUCCESS PERSONALLY



STANDARD
100

CQ 1193/I
IFTH

LEBON
VALUE ADDED PARTNER

Certification en cours

SHOCKTOUCH/D

GANT PROTECTION COUPURE NIVEAU D



EPI de catégorie 2

| | |
|---|--------------------------------|
| EN 388 | EN388:2016+ A1:2018 |
| | |
| Résistance à l'abrasion : | Niveaux : |
| Résistance à la coupure par tranchage : | X |
| Résistance à la déchirure : | |
| Résistance à la perforation : | |
| Résistance à la coupure par tranchage selon ISO 13997 : | D |
| Résistance aux chocs : | P |
| EN 407 | EN407:2020 |
| | |
| Comportement au feu : | Niveaux : X |
| Chaleur de contact : | |
| Chaleur convective : | X |
| Chaleur radiante : | X |
| Petites projections de métal liquide : | X |
| Grosses projections de métal liquide : | X |
| Tailles | Conditionnements |
| 6 – 7 – 8 – 9 – 10 - 11 | Sachet de 10p – Carton de 120p |

Gant tricoté jauge 18, sans couture, avec élasthanne en filament 100% polyéthylène haute densité, filament acier inoxydable et fil 100% polyamide texturé coloris noir. Enduction bi-polymère BFR Technology coloris noir sur la paume et les extrémités des doigts. Renfort enduit entre le pouce et l'index. Renforts absorbants sur le dos de la main et des doigts. Poignet élastique. Zéro DMF et zéro silicone.



LES + PRODUITS



DEXTERITE



RESISTANCE



RENFORTE

SECTEURS CONCERNES



Industrie de production et de sous-traitance automobile



Industrie mécanique et de maintenance industrielle



Industrie métallurgique et de transformation des métaux



Travaux de montage et d'assemblage



Métiers du bâtiment et des travaux publics



Industrie de fabrication et de transformation du caoutchouc



Industrie de fabrication et de transformation du verre