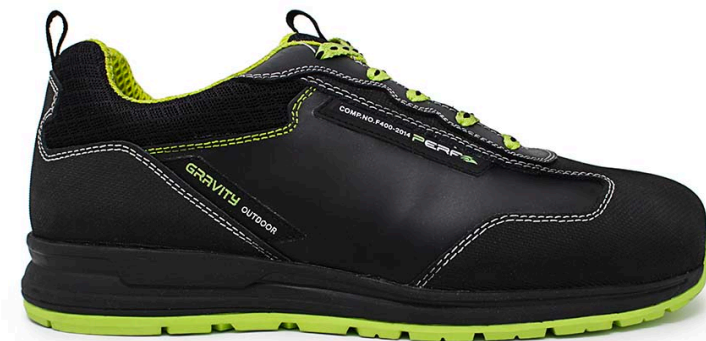


| | |
|--------------------------|-------------------|
| Article | GRAVITY 22 |
| Catégorie | S3 SRC |
| Pointures | 38 - 47 |
| Largeur de la chaussure | 11 |
| Poids (demi pied, pt 42) | 490 gr |
| Metal free | No |
| Certificat | CE |

| | |
|---------------------------------|---|
| TIGE | Cuir pleine fleur hydrofuge et renforcé avant en cuir résistant à l'abrasion |
| DOUBLURE | B-Dry, en polyamide à l'absorption rapide de l'humidité, antibactérienne, hautement transpirante. Elle donne un plus haut confort pendant toute la journée de travail. Résistance à l'abrasion optimale |
| EMBOUT | Alu-S, en aluminium, 50% plus léger qu'un embout en acier |
| SEMELLE ANTI-PERFORATION | Shield-Pro, anti-perforation amagnétique en matériau composite, 40% plus léger et flexible qu'une lame en acier. Elle donne une protection majeure en couvrant la totalité de la surface du pied |
| PREMIERE DE PROPRETE | HSR, High Shock Resistant, en EVA doublée en tissu résistant à l'abrasion |
| SEMELLE | Phylon/caoutchouc Vibram®. Souple, légère, antidérapante. |

bdry **ALU-S**

Shield PRO



ZERO GRAVITY collection

| | Requise | Résultat obtenu |
|---|--------------------------|-----------------|
| TIGE | EN ISO 20345:2011 | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq*h ≥ 0,8 | 5,5 |
| Coefficient de perméabilité | mg/cmq ≥ 15 | 4,7 |
| DOUBLURE | | |
| Perméabilité à la vapeur d'eau | mg/cmq*h ≥ 2 | 11,1 |
| Coefficient de perméabilité | mg/cmq ≥ 20 | 97,7 |
| EMBOUT | | |
| Résistance au choc | mm ≥ 14 | 14,5 |
| Résistance à la compression | mm ≥ 14 | 14,5 |
| Semelle ANTI-PERFORATION | | |
| Résistance à la perforation (EN ISO 12568:2010) | N ≥ 1100 | ≥ 1100 |
| Résistance électrique | | |
| - en lieu humide | MΩ ≥ 0,1 | 74 |
| - en lieu sec | MΩ ≤ 1000 | 360 |
| SEMELLE | | |
| Résistance à l'abrasion (perte de volume) | mm ³ ≤ 150 | 80 |
| Résistance aux flexions | mm ≤ 4 | 1 |
| Résistance aux hydrocarbures | % ≤ 12 | 1 |
| Absorption du choc au talon | J ≥ 20 | 33 |
| Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure sur sol en acier lubrifié par glycérine | Talon ≥ 0,13 | 0,20 |
| | Plat ≥ 0,18 | 0,25 |
| Coefficient d'adhérence de la semelle extérieure sur sol en céramique lubrifiée par détergent | Talon ≥ 0,28 | 0,54 |
| | Plat ≥ 0,32 | 0,63 |

Per-Halla Srl, tous les droits réservés. Les données indiquées dans cette fiche sont passibles de modification sans avis préalable en raison de l'évolution des matériaux et des articles. Version 2.0

