

FICHE TECHNIQUE

OBJET: 644640



PUMA® Safety

Frontside LOW S1P ESD HRO SRC Chaussures dissipatives électrostatiques, résistantes à la chaleur, antidérapantes, bottes de sécurité

- SEMELLE EN CAOUTCHOUC EFFET URBAIN Le profil de semelle spécialement conçu facilite la dispersion des liquides et améliore ainsi la traction (SR ou SRC). Le composé de caoutchouc offre une résistance à la chaleur allant jusqu'à 300 °C pour une isolation du sol et une durabilité ultimes. De plus, un point de rotation intégré à l'avant-pied réduit les frottements et la fatigue tout au long de la journée est minimisée.
- EFFET. MOUSSE® Inlassablement confortable ! 60 % de retour d'énergie avec 47 % d'impact en moins sur les os et les articulations. Extrêmement légers et efficaces, ils offrent un niveau de confort élevé en permanence pour un travail sans fatigue. L'absorption d'énergie dynamique réduit les impacts à 1,6KN, la moyenne pour les chaussures de sécurité est de 3,0KN.
- POINT DE ROTATION La particularité de la semelle est le point de rotation intégré. Ce point dans la région du métatarse interne est la partie la plus sévèrement sollicitée lors de la marche. En renforçant le point de rotation, le frottement et donc la fatigue sont considérablement réduits.
- FAP®LITE FLEXIBLE ANTI-PERFORATION La dernière génération de protection contre les perforations sans métal est 50 % plus légère, très flexible avec un amorti et une répartition de la pression accrus. La chaussure offre un effet rafraîchissant grâce à la respirabilité et à l'absorption de la transpiration
- EVERCUSHION® CUSTOM FIT MID La semelle intérieure respirante, régulatrice d'humidité et de forme anatomique amortit de manière optimale à chaque pas. Le soutien de la voûte plantaire

Données techniques

39-47
0.00
Chine
Microfibre

Données de performance

Exigence de la norme ASTM F2413

Instructions d'entretien



Lavage à la

spécialement coordonné permet au pied d'être positionné
PRATFAILINE INDUSTRIAL SPROPHATS INCLUSE SE PARTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE