

Chaussures de sécurité Dash S3 HRO SRC - cuir brun - PUMA SAFETY - 6331804070000



Référence (SKU) : CFG00083

Réf. fournisseur : 6331804070000



DESCRIPTION

Ces chaussures de sécurité sont en cuir nubuck et répondent aux critères de la norme EN ISO 20345 S3 avec un style de type sneaker. La semelle en caoutchouc est résistante à la chaleur jusqu'à 300° C. L'embout de protection est en fibre de verre et la semelle FAP® anti-perforation protège les pieds sur tous types de surfaces. NORMES :- EN ISO 20345 S3- [B] Coque en fibre de verre- [SRC] Résistance au glissement sur sols en céramique, en acier, savonneux et huileux- [A] Antistatique- [FO] Résistance aux hydrocarbures- [E] Absorption d'énergie du talon- [WRU] Résistance à l'eau sur la tige- [P] Résistance à la perforation- [HRO] Résistance à la chaleur de la semelle d'usure jusqu'à 300°C CARACTÉRISTIQUES :- Semelle intérieure : evercushion® BA- Tige : cuir nubuck- Inserts réfléchissants dans les talons- Sans métal- Doublure BreathActive Coquées Les chaussures de sécurité de normes EN ISO 20345 possèdent des coques de protection (résistant à 200 joules) situées au-dessus des orteils pour les protéger d'un quelconque écrasement lié aux chutes d'objets ou aux coups. La principale différence entre une chaussure de sécurité et une chaussure de travail réside dans cette coque, les chaussures de travail n'en possèdent pas. Antidérapant Les semelles de cette chaussure ont été testées et approuvées antidérapantes, ce qui signifie que cette chaussure adhère particulièrement aux surfaces afin d'éviter toutes chutes éventuelles du porteur. Selon la norme de la chaussure, l'adhérence peut différer, référez vous à la description. Résistance huile et essence Selon la norme EN ISO 20345, toutes les chaussures de sécurité dépassant la classe SB sont munies d'une semelle résistante aux acides, aux huiles et aux essences. Sans ça, les chaussures en contact avec des hydrocarbures peuvent se craqueler ou perdre leur souplesse. Résistant à l'eau Ce produit est résistant à l'eau mais pas waterproof. Il résiste aux éclaboussures ou à une pluie légère mais ne résistera pas à une immersion complète ou à une longue exposition sous la pluie. Semelle anti-perforation Les chaussures de sécurité de normes EN ISO 20345 S1P, S3 et S5 possèdent une semelle anti-perforation de telle sorte qu'un clou de 4,5 mm de diamètre ne puisse perforer la chaussure à une force de pression de 1100 Newtons, ce qui équivaut à un homme de 80 kg qui se déplace en marchant. Absorption des chocs Toutes les chaussures normées EN ISO 20345 et 20347 supérieures à la classe 1 sont munies d'un talon absorbant les chocs. La force minimale fixée est de 20 Joules, ce qui équivaut à un homme de 80 kg tombant de 25 cm. Suffisant pour réduire grandement les risques de fracture, d'entorse ou de lésion mais aussi minimiser la fatigue durant la journée. Antistatique Les chaussures antistatiques fournissent un niveau d'isolation nécessaire pour protéger le porteur contre l'électricité, empêchant ainsi un choc statique, une décharge ou une étincelle. Pour être normées EN ISO 20345 ou EN ISO 20347, les chaussures de sécurité ou de travail

doivent répondre à ces critères d'isolation électrique.

VARIANTES

Réf.	Nom
PUM00405	Chaussures de sécurité Dash S3 HRO SRC - T.41 - cuir brun - PUMA SAFETY - 633180407000041
PUM00406	Chaussures de sécurité Dash S3 HRO SRC - T.42 - cuir brun - PUMA SAFETY - 633180407000042
PUM00407	Chaussures de sécurité Dash S3 HRO SRC - T.43 - cuir brun - PUMA SAFETY - 633180407000043
PUM00408	Chaussures de sécurité Dash S3 HRO SRC - T.44 - cuir brun - PUMA SAFETY - 633180407000044
PUM00409	Chaussures de sécurité Dash S3 HRO SRC - T.45 - cuir brun - PUMA SAFETY - 633180407000045
PUM00410	Chaussures de sécurité Dash S3 HRO SRC - T.46 - cuir brun - PUMA SAFETY - 633180407000046
PUM00404	Chaussures de sécurité Dash S3 HRO SRC - T.40 - cuir brun - PUMA SAFETY - 633180407000040