

Vêtement de travail et EPI > Protection des pieds > Chaussures de sécurité >

Chaussures Run-R Planet S1 PL FO SR ESD amagnetique



LE



Sportives, extrêmement légères et polyvalentes.



Votre prix : **292,33€** ^{HT}

[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Uvex Heckel
Coloris	Noir, Rouge
Type de chaussures	Basses
ESD - Dissipation électrostatique	Oui
Modèle	Run-R Planet
Norme EN ISO 20345	Oui
Conception plus responsable	Oui
Niveau de sécurité de la chaussure	S1P
Résistance à la glisse	SR
Matière de la semelle extérieure	PU bi-densité

Matière de la tige	Polyester recyclé
Matière de l'embout de protection	Composite
Semelle résistante aux hydrocarbures (FO)	Oui
Embout résistant aux chocs et à l'écrasement	Oui
Amagnétique	Oui
Protection antistatique (A)	Oui
Absorption d'énergie au talon (E)	Oui
Genre	Homme
Préconisation métier	Tout métier
Poids de la chaussure P.42-43 (en g)	500
Semelle anti-perforation pointe large (PL)	oui
Secteur - Page catalogue	11-178

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	POINTURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE
<u>HEC700</u>	36	52% polyester recyclé, 18% fibres naturelles de bambou
<u>HEC701</u>	37	52% polyester recyclé 18% fibres naturelles de bambou
<u>HEC702</u>	38	52% polyester recyclé 18% fibres naturelles de bambou
<u>HEC703</u>	39	52% polyester recyclé 18% fibres naturelles de bambou
<u>HEC704</u>	40	52% polyester recyclé 18% fibres naturelles de bambou

RÉFÉRENCE	POINTURE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE
HEC705	41	52% polyester recyclé 18% fibres naturelles de bambou
HEC706	42	52% polyester recyclé 18% fibres naturelles de bambou
HEC707	43	52% polyester recyclé 18% fibres naturelles de bambou
HEC708	44	52% polyester recyclé 18% fibres naturelles de bambou
HEC709	45	52% polyester recyclé 18% fibres naturelles de bambou
HEC710	46	52% polyester recyclé 18% fibres naturelles de bambou
HEC711	47	52% polyester recyclé 18% fibres naturelles de bambou