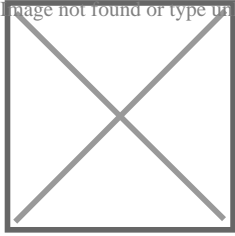


## ▶ Chaussures hautes THUNDER ESD S3 SRC

Image not found or type unknown



p. 9-143

### Caractéristiques produits

Coloris	<b>Gris/rouge</b>
Genre	<b>Hommes</b>
Type de chaussures	<b>Hautes</b>
Niveau de protection	<b>S3</b>
Matière de l'embout de protection	<b>Aluminium</b>
Matière de la semelle antiperforation	<b>Textile</b>
Norme ESD	<b>Oui</b>
Hydrofuges	<b>Oui</b>
Respirantes	<b>Oui</b>
Amagnétiques	<b>Non</b>
Antistatiques	<b>Oui</b>
Antidérapantes	<b>Oui</b>
Semelles amovibles	<b>Oui</b>
Résistantes à la chaleur de contact	<b>Non</b>
Conditionnement	<b>1 paire</b>
Matière de la tige	<b>Textile 100% PET</b>
Unité de vente	<b>(1 paire)</b>

### Caractéristiques techniques

Code	Pointure
186897	40

Code	Pointure
186904	41
186911	42
186918	43
186925	44
186932	45
186939	46
186890	39
186946	47
186953	48

## Descriptif

Chaussures hautes avec tige en Texpet, tissu écologique 100% PET hydrofuge (à partir de bouteilles plastiques recyclées) avec un surembout en cuir anti-abrasion.

Doublure extérieure sur la tige en élasthanne LYCRA®.

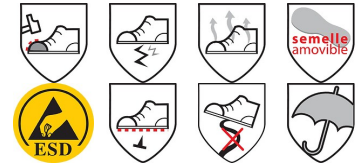
Doublure intérieure Sany-Dry 100% polyesterrespirant, absorbant et dé-absorbant, anti-abrasion.

Lacets et étiquettes sur languette réalisées 100% avec fil recyclé de bouteilles en plastique.

Semelle intérieure éco-tech ESD en Poly-green (matériau constitué de polyuréthane vierge et polyuréthane recyclé), anatomique, antistatique, perforée, parfumée, souple et confortable.

Semelle extérieure en polyuréthane/TPU avec insert en Poly-green avec une faible résistance électrique.

Embouts de protection en aluminium résistant à un choc de 200J et semelle anti-perforation textile avec une faible résistance électrique.



## Les + produits

Tige et semelles fabriquées à partir de bouteilles plastiques recyclées.

## Norme du produit

Conformes à la norme EN 20345.