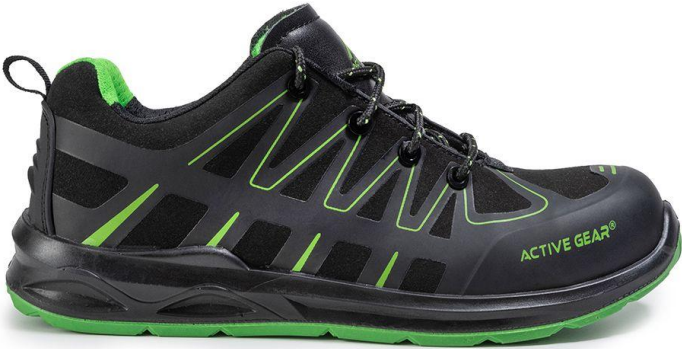




S3

SRC

Tailles : 38 → 47



Description

TIGE : No-Sew, matière respirante et résistante

DOUBLURE : Doublure respirante

EMBOUT : Embout en fibre de verre ultra légé

ANTIPERFORATION : semelle antiperforation textile

SEMELE INTERIEURE : semelle PU anatomique et amovible

SEMELE DE CONFORT : couche PU de confort

SEMELE DE CONTACT : PU antiabrasion et antidérapante

Emballage



× 1
Paire



× 10
Boîtes



10
Paires / Carton



Caractéristiques

- Insert anti-perforation textile pour protéger vos pieds contre les clous ou les objets tranchants
- Embout en fibre de verre pour protéger vos pieds contre les chutes de charges lourdes
- Sans metal
- Renforcement anti-abrasion à l'avant et à l'arrière
- Semelle intérieure en PU de haute qualité pour plus de confort



Electro
Static
Discharge



Antistatique



0% Metal



Sans latex



Poids Leger



Résistant à
l'huile et aux
hydrocarbures



Absorption
des chocs



Anti
Derapant



Résistant à
l'eau



Embout

SKU/Reference	Taille	Carton (L × W × H) m	Poids du carton	EAN13	HS Code	Pays d'origine
ASPRLL38	38	0.62 × 0.46 × 0.36	11.43 kg	7630048202543	64029905	Chine
ASPRLL39	39	0.62 × 0.46 × 0.36	11.43 kg	7630048202550	64029905	Chine
ASPRLL40	40	0.62 × 0.45 × 0.36	11.63 kg	7630048202567	64029905	Chine
ASPRLL41	41	0.63 × 0.46 × 0.36	12.07 kg	7630048202574	64029905	Chine
ASPRLL42	42	0.61 × 0.45 × 0.36	12.97 kg	7630048202581	64029905	Chine
ASPRLL43	43	0.64 × 0.5 × 0.38	13.8 kg	7630048202598	64029905	Chine
ASPRLL44	44	0.64 × 0.5 × 0.38	14.16 kg	7630048202604	64029905	Chine
ASPRLL45	45	0.64 × 0.5 × 0.38	14 kg	7630048202611	64029905	Chine
ASPRLL46	46	0.65 × 0.49 × 0.38	15.06 kg	7630048202628	64029905	Chine
ASPRLL47	47	0.65 × 0.5 × 0.37	15.26 kg	7630048202635	64029905	Chine

Normes

EN ISO 20345: 2011
S3 SRC



Ce produit est conforme à la Directive Européenne (EU) 2016/425 relative aux Equipements de Protection Individuelle.Certificat CE CE-PC-211214-386-01-9A delivré par le CCQS Certification Services Limited (organisme notifié n°2834).