

FICHE TECHNIQUE

Art. S210 Kuregi



DESCRIPTION

Chaussure de sécurité aérée, sans métal, de type "basket".

CARACTERISTIQUES

- S1PL FO
- SR (antiglisse)
- embout de protection en composite
- sans métal
- semelle PU double intensité
- semelle anti-perforation
- tige en structure nid d'abeille respirante
- modèle bas
- coloris : gris/noir et vert

DOMAINES D'UTILISATION

- intérim
- logistique
- industrie

ENTRETIEN - STOCKAGE

- nettoyage facile avec une brosse ou un chiffon humide, pas de date de péremption
- stockage dans son emballage d'origine, au sec, à température ambiante, et à l'abri du rayonnement solaire direct

INFORMATIONS PRATIQUES

Chaque paire est emballée individuellement dans une boîte cartonnée.

Pointures	Références	Quantités par carton
36	S210/36	5 paires
37	S210/37	5 paires
38	S210/38	10 paires
39	S210/39	10 paires
40	S210/40	10 paires
41	S210/41	10 paires
42	S210/42	10 paires
43	S210/43	10 paires
44	S210/44	10 paires
45	S210/45	10 paires
46	S210/46	5 paires
47	S210/47	5 paires
48	S210/48	5 paires



POINTURES

36 à 48

CERTIFICATIONS



CAT II

Conforme au Règlement (UE) 2016/425
EN ISO 20345:2022+A1:2024

PERFORMANCES



Embout acier résistant jusqu'à 200 joules



Chaussure de sécurité antistatique



Absorption du choc dans la zone du talon



Semelle résistante aux hydrocarbures



Semelle anti-dérapante



Semelle anti-perforation



Fabriquée avec des matériaux respirants