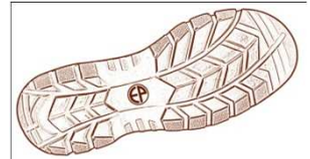


CHAUSSURE DE SECURITE *OKENITE CLOG*

Réf. 90KEC

FICHE TECHNIQUE



POINTURES ET REFERENCES

Pointures	37	38	39	40	41	42
Références	90KEC37	90KEC38	90KEC39	90KEC40	90KEC41	90KEC42
Codes barres	3435249064372	3435249064389	3435249064396	3435249064402	3435249064419	3435249064426
Pointures	43	44	45	46	47	-
Références	90KEC43	90KEC44	90KEC45	90KEC46	90KEC47	-
Codes barres	3435249064433	3435249064440	3435249064457	3435249064464	3435249064471	-

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Semelle en **PU /PU injecté**
- Arrière fermée avec **lanière mobile et élastique**
- **Embout de protection en acier**
- Tige en **microfibre blanc** respirant
- Doublure, filet bleu ciel résistant à l'abrasion
- **Inserts élastiques** sur le dessus pour plus de confort

Taux d'adhérence de la semelle		
SRC = conformité SRA et SRB		
Sol	Céramique / détergent (SRA)	Acier / glycérol (SRB)
Talon	0.30 (conformité ≥ 0.28)	0.10 (conformité ≥ 0.12)
Contact à plat	0.33 (conformité ≥ 0.32)	0.13 (conformité ≥ 0.16)

CHAUSSURE DE SECURITE *OKENITE CLOG*

Réf. 90KEC

FICHE TECHNIQUE

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Embout très **résistant au choc et à l'écrasement**
- Semelle **antistatique**
- **Lanière arrière pour plus de confort**
- Semelle **antidérapante**
- Semelle **résistante aux hydrocarbures et à l'abrasion**
- Semelle conforme **SRA**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux **glissants**
- Milieux **hospitalier**
- Manutention **d'objets lourds**
- Milieux **d'intérieur**
- **Sols gras**
- Travaux **d'entretien**

CONDITIONNEMENT

- **Boîte individuelle**
- Carton de **10 paires**

NORMALISATION

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type 232639

Délivrée par **INTERTEK (organisme n° 0362)**

EN ISO 20345:2004
CLASSE SB.A.E



Protections apportées par la norme :

- Coquille de protection **200 J**
- **Arrière fermé**
- Propriétés **antistatiques**
- **Absorption d'énergie du talon**
- **Résistance aux hydrocarbures**

