

OTTAWA BLANC COMPO S2 SRC

MOCASSIN



Fabrication française



Embout fibre de verre

EN ISO 20345 SÉCURITÉ

SB : Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs: 200J)

S1 : SB + Arrière fermé + A + E

S1P : S1 + P

S2 : S1 + WRU

S3 : S2 + P + Semelle à crampons

MARQUAGES ADDITIONNELS

A : Antistatique

AN : Protection des malléoles

CI : Isolation au froid de la semelle

E : Absorption du choc dans la zone du talon

ESD : Electro Static Discharge

FO : Semelle résistante aux hydrocarbures

HI : Isolation à la chaleur de la semelle

M : Protection des métatarses

P : Semelle antiperforation

SRA : Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de sulfate de Lauryl

SRB : Résistance au glissement sur sol en acier recouvert de glycérol

SRC = SRA + SRB

WR : Résistance à l'eau

WRU : Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau

HRO : Semelle résistante à la chaleur par contact direct

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (42)
OTTAWA BLANC COMPO	OTBA1	EN ISO 20345 2011	S2 SRC	35/47	0,99

SEMELLE

- Polyuréthane double-densité ultra léger
- Adhérence haute performance: **SRC**
- Absorbeur de chocs au talon

ENVIRONNEMENT

- Restauration collective
- Industrie agro-alimentaire
- Conditions d'hygiène très strictes

TIGE

- Embout de protection 240 J (20% de plus que la norme)
- Embout composite (fibre de verre) isolant du froid ou de la chaleur
- Cuir traitement antibactérien: résistance aux acides lactiques, huiles, graisses et produits d'entretien

FOCUS

- Doublure Coolmax, ultra respirante, anti-mycosique et garantissant une hygiène parfaite du pied
- Tige enveloppante : excellent maintien du pied
- Les pointures du 35 au 38 sont spécifiquement adaptées au chaussant féminin
- Première de propreté amovible

