

Tige : formule spécifique PU AeroFit.
 Première de propreté : PU, 2 couches, préformée et amovible.
 Semelle extérieure : formule spécifique PU AeroFit.



AEROFIT

BE SAFE, BE LIGHT, BE FITTED, BE PURE

S4 CI SRC/SR
AEROFOOD

INDUSTRIE ALIMENTAIRE / AGRO

Doublure : jersey fin élastiqué polyester.
 Embout de protection : acier inoxydable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S4 CI
 SRC/SR

Design lisse et épuré



S4 CI SR
AEROFOODPLUS

INDUSTRIE ALIMENTAIRE / AGRO

Doublure : jersey fin élastiqué polyester.
 Embout de protection : acier inoxydable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S4 CI
 SR

Design renforcé



O4 CI SR
AEROGREEN

AGRICULTURE

Doublure : Air mesh 3D jersey polyester.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 O4 CI
 SR

S5 CI SR
AEROBUILD

INDUSTRIE / CONSTRUCTION

Doublure : Air mesh 3D jersey polyester.
 Embout : acier inoxydable.
 Insert anti-perforation : acier inoxydable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR

S5 CI SR
AEROTECH

INDUSTRIE / CONSTRUCTION

Doublure : Air mesh 3D jersey polyester.
 Embout : acier inoxydable.
 Insert anti-perforation : acier inoxydable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR

S5 CI SR
AEROTECH FUR

INDUSTRIE / CONSTRUCTION

Doublure : fourrure polyester.
 Embout : acier inoxydable.
 Insert anti-perforation : acier inoxydable.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
 S5 CI
 SR

04/2023 - FR - n°17578 - Document non contractuel sous réserve d'erreurs d'impression, reproduction interdite.



www.deltaplus.eu



enjoy safety.

f @ y in
 www.deltaplus.eu



BE SAFE



BE LIGHT

BE FITTED

BE PURE

AEROFIT

UNE NOUVELLE FAÇON RÉVOLUTIONNAIRE
DE FABRIQUER DES BOTTES
CONÇUES POUR L'EXCELLENCE



BE LIGHT

Effet seconde peau: confort tout au long de la journée
▶ 45% plus léger que le PVC
▶ Utilisation de la technologie spray

BE PURE

Réduction du risque de contamination et nettoyage facilité
▶ Design lisse sans aspérités
▶ Formule de polyuréthane unique

04 CI SR
AEROGREEN



S4 CI SRC/SR
AEROFOOD



BE SAFE

Très grande résistance anti-glisse SR
▶ 40% supérieur au minimum requis par la norme EN ISO 20345
▶ Protection renforcée pour les conditions de travail extrêmes

BE FITTED

Confort et ergonomie
▶ Respect du positionnement des malléoles et de la forme du mollet
▶ Maintien du talon

S5 CI SR
AEROBUILD

