



AEROFIT

BE SAFE, BE LIGHT, BE FITTED, BE PURE



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 PURE

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



04 CI SR
AEROGREEN

BE LIGHT

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



BE FITTED

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



S4 CI SRC/SR
AEROFOOD

BE SAFE

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

S5 CI SR
AEROBUILD

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

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

