



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

O NOUĂ MODALITATE REVOLUȚIONARĂ DE
A FABRICA CIZME CONCEPTE PENTRU
EXCELENȚĂ

AEROFIT

DELTA PLUS



BE PURE

- Risc redus de contaminare și curățare ușoară
- Design neted, fără asperități
- Formula unică de poliuretan

04 CI SR
AEROGREEN



S4 CI SRC/SR
AEROFOOD



BE LIGHT

- Efect de a doua piele: confort pe tot parcursul zilei
- Cu 45% mai ușor decât PVC
- Utilizarea tehnologiei de pulverizare

BE SAFE

- Rezistență SR anti-alunecare foarte mare
- Cu 40% mai mare decât minimul cerut de EN ISO 20345
- Protecție întărită pentru condiții extreme de lucru

BE FITTED

- Efect de a doua piele
- Respectarea poziționării maleolei și a formei gambei
- Suport pentru călcâi

S5 CI SR
AEROBUILD



**Carâmb: formulă specifică PU Aerofit.
Brant: PU, 2 straturi, preformat și detașabil.
Talpa exterioara: formula specifica PU Aerofit**

**S4 CI SRC/SR
AEROFOOD**

INDUSTRIA ALIMENTARĂ/AGRO

Căptușeală: jerseu fin din poliester elastic.
Bombeu: oțel inoxidabil.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S4 CI
SRC/SR

**S4 CI SR
AEROFOODPLUS**

INDUSTRIA ALIMENTARĂ/AGRO

Căptușeală: jerseu fin din poliester elastic.
Bombeu: oțel inoxidabil.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S4 CI
SR

Design neted și ușor

Design ranforsat

**04 CI SR
AEROGREEN**

AGRICULTURĂ

Căptușeală: Jerseu din poliester 3D
Air Mesh.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
04 CI
SR

**S5 CI SR
AEROBUILD**

INDUSTRIE/CONSTRUCȚII

Căptușeală: Jerseu din poliester 3D
Air Mesh.
Bombeu: oțel inoxidabil.
Talpa anti-perforație: oțel inoxidabil.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S5 CI
SR

**S5 CI SR
AEROTECH**

INDUSTRIE/CONSTRUCȚII

Căptușeală: Jerseu din poliester 3D
Air Mesh.
Bombeu: oțel inoxidabil.
Talpa anti-perforație: oțel inoxidabil.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S5 CI
SR

**S5 CI SR
AEROTECH FUR**

INDUSTRIE/CONSTRUCȚII

Căptușeală: blană din poliester.
Bombeu: oțel inoxidabil.
Talpa anti-perforație: oțel inoxidabil.

35 ▶ 49

EN ISO 20345
S5 CI
SR

