



AEROFIT

BE SAFE, BE LIGHT, BE FITTED, BE PURE



enjoy safety.

f in
www.deltaplus.eu

BE SAFE



BE LIGHT



BE FITTED



BE PURE

AEROFIT

NOVI, REVOLUCIONARAN NAČIN IZRADE
ČIZAMA DIZAJNIRANIH ZA IZVRSNOST



BE PURE

Smanjen rizik od kontaminacije i
jednostavno čišćenje
► Glatki dizajn bez grubih rubova
► Jedinstvena poliuretanska formula

04 CI SR
AEROGREEN



BE LIGHT

Efekt druge kože: cijelodnevna
udobnost
► 45% lakši od PVC-a
► Korištenje tehnologije raspršivanja



BE SAFE

Vrlo visoka otpornost na klizanje SR
► 40% više od minimuma zahtjeva EN ISO 20345
► Pojačana zaštita u ekstremnim radnim
uvjetima

S5 CI SR
AEROBUILD

BE FITTED

Efekt druge kože
► Poštivanje položaja gležnja i oblika potkoljenice
► Potpora za petu



Gornjište: specifična PU Aerofit formula.
Uložna tabanica: PU, 2 sloja, unaprijed oblikovan, na vađenje.
Potplat: specifična PU Aerofit formula.

S4 CI SRC/SR
AEROFOOD

PREHRAMBENA INDUSTRIJA

Podstava: tanak elastični poliester jersey.
 Zaštitna kapica: nehrđajući čelik.

35 ▶ 49 EN ISO 20345
 S4 CI
 SRC/SR

Jednostavan i lagan dizajn

S4 CI SR
AEROFOODPLUS

PREHRAMBENA INDUSTRIJA

Podstava: tanak elastični poliester jersey.
 Zaštitna kapica: nehrđajući čelik.

35 ▶ 49 EN ISO 20345
 S4 CI
 SR

Pojačan dizajn

04 CI SR
AEROGREEN

AGRIKULTURA

Podstava: Air mesh 3D poliester jersey.

35 ▶ 49 EN ISO 20345
 04 CI
 SR

S5 CI SR
AEROBUILD

INDUSTRija / GRAĐEVINARSTVO

Podstava: Air mesh 3D poliester jersey.
 Zaštitna kapica: nehrđajući čelik.
 Zaštitna tabanica: nehrđajući čelik.

35 ▶ 49 EN ISO 20345
 S5 CI
 SR

S5 CI SR
AEROTECH

INDUSTRija / GRAĐEVINARSTVO

Podstava: Air mesh 3D poliester jersey.
 Zaštitna kapica: nehrđajući čelik.
 Zaštitna tabanica: nehrđajući čelik.

35 ▶ 49 EN ISO 20345
 S5 CI
 SR

S5 CI SR
AEROTECH FUR

INDUSTRija / GRAĐEVINARSTVO

Podstava: krzno od poliestera.
 Zaštitna kapica: nehrđajući čelik.
 Zaštitna tabanica: nehrđajući čelik.

35 ▶ 49 EN ISO 20345
 S5 CI
 SR

