

VERSIONE: **BLACK/YELLOW FLUO**



Mod. OW 1 C: SCARPA BASSA TREKKING

Tomaia: anfibia idrorepellente ingrassato

Fodera: tessuto idrofilico traspirante ed assorbente trattato antibatterico e antimicotico, accoppiato con membrana in PTFE "tecnobreath T"

Suola: bicomponente, intersuola in poliuretano antistatico bassa densità, battistrada in gomma nitrilica antiolio antistatica con rilievi autopulenti idonei per l'utilizzo in ambienti esterni tipo terreni molli e/o montagna

Riparti: cordura politexproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia, **FLUORESCENTE PER L'ALTA VISIBILITÀ**

TREKKING LOW SHOE

Upper: waterproof & greased full grain leather

Lining: absorbing and breathable fabric treated against bacteria and allergies, joined with PTFE "tecnobreath T"

Sole: bi-component pu + rubber

Appliqué: Waterproof and breathable Cordura, with reflexite

OW 1 C: EN ISO 20347 cat O2-FO-HRO-WR

OW 2 C: EN ISO 20345 cat S2-FO-HRO-WR (puntale acc.)

OW 3 C: EN ISO 20345 cat S2-FO-P-HRO-WR (puntale e lam. antiforo)

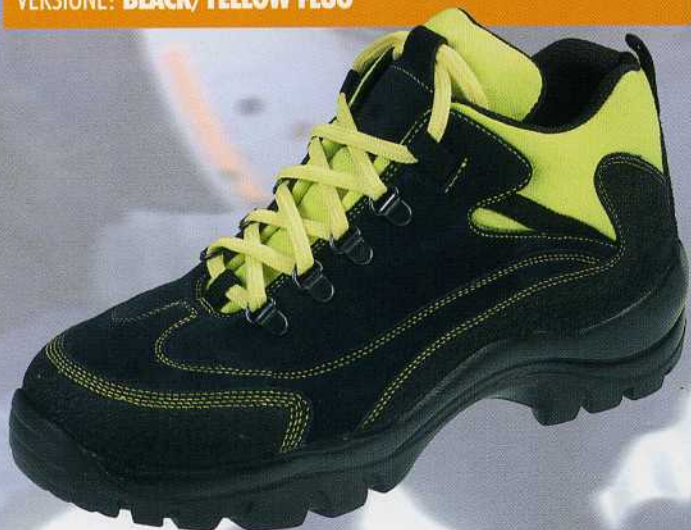
VERSIONE: **BLACK/RED FLUO**



SUOLA: **4078**



VERSIONE: **BLACK/YELLOW FLUO**



Mod. OW 65: SCARPA BASSA TREKKING

Tomaia: anfibia idrorepellente ingrassato

Fodera: tessuto idrofilico traspirante ed assorbente trattato antibatterico e antimicotico, accoppiato con membrana in PTFE "tecnobreath T"

Riparti antiusura: pellame "STARK" in punta e laterale

Suola: bicomponente, intersuola in poliuretano antistatico bassa densità, battistrada in gomma nitrilica antiolio antistatica con rilievi autopulenti idonei per l'utilizzo in ambienti esterni tipo terreni molli e/o montagna

Riparti: cordura politexproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia, **FLUORESCENTE PER L'ALTA VISIBILITÀ**

TREKKING LOW SHOE

Upper: waterproof & greased full grain leather

Lining: absorbing and breathable fabric treated against bacteria and allergies, joined with PTFE "tecnobreath T"

Sole: bi-component pu + rubber

Appliqué: Waterproof and breathable Cordura, with reflexite; stark leather on the toe and lateral.

OW65: EN ISO 20347 cat O2-FO-HRO-WR

OW66: EN ISO 20345 cat S2-FO-HRO-WR (puntale acc.)

OW67: EN ISO 20345 cat S2-FO-P-HRO-WR (puntale e lam. antiforo)

Mod. OWX 1 C: SCARPA BASSA TREKKING

Tomaia: scamosciato di vitello

Fodera: tessuto idrofilico traspirante ed assorbente trattato antibatterico e antimicotico, accoppiato con membrana in PTFE "tecnobreath T"

Suola: bicomponente, intersuola in poliuretano antistatico bassa densità, battistrada in gomma nitrilica antiolio antistatica con rilievi autopulenti idonei per l'utilizzo in ambienti esterni tipo terreni molli e/o montagna

Riparti: cordura politexproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia, **FLUORESCENTE PER L'ALTA VISIBILITÀ**

TREKKING LOW SHOE

Upper: calf shammy leather

Lining: absorbing and breathable fabric treated against bacteria and allergies, joined with PTFE "tecnobreath T"

Sole: bi-component pu + rubber

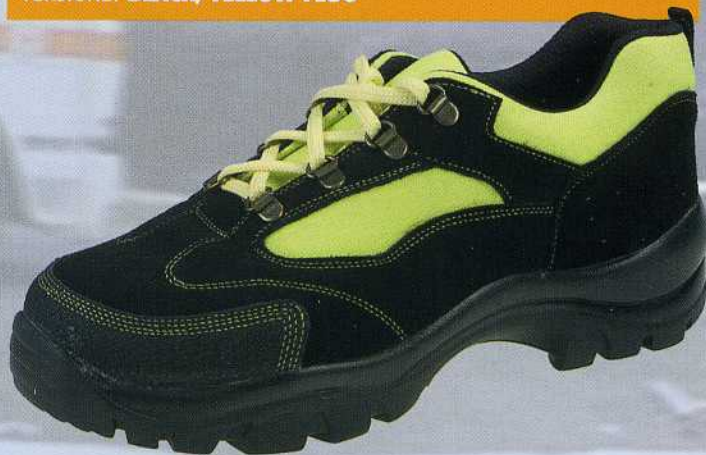
Appliqué: Waterproof and breathable Cordura, with reflexite

OWX 1 C: EN ISO 20347 cat O1-FO-HRO-WR

OWX 2 C: EN ISO 20345 cat S1-FO-HRO-WR (puntale acc.)

OWX 3 C: EN ISO 02345 cat S1-FO-P-HRO-WR (puntale e lam. antiforo)

VERSIONE: **BLACK/YELLOW FLUO**



SUOLA: **4078**



Mod. OWX 65: SCARPA BASSA TREKKING

Tomaia: scamosciato di vitello

Fodera: tessuto idrofilico traspirante ed assorbente trattato antibatterico e antimicotico, accoppiato con membrana in PTFE "tecnobreath T"

Riparti antiusura: pellame "STARK" in punta e laterale

Suola: bicomponente, intersuola in poliuretano antistatico bassa densità, battistrada in gomma nitrilica antiolio antistatica con rilievi autopulenti idonei per l'utilizzo in ambienti esterni tipo terreni molli e/o montagna

Riparti: cordura politexproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia, **FLUORESCENTE PER L'ALTA VISIBILITÀ**

TREKKING LOW SHOE

Upper: calf shammy leather

Lining: absorbing and breathable fabric treated against bacteria and allergies, joined with PTFE "tecnobreath T"

Sole: bi-component pu + rubber

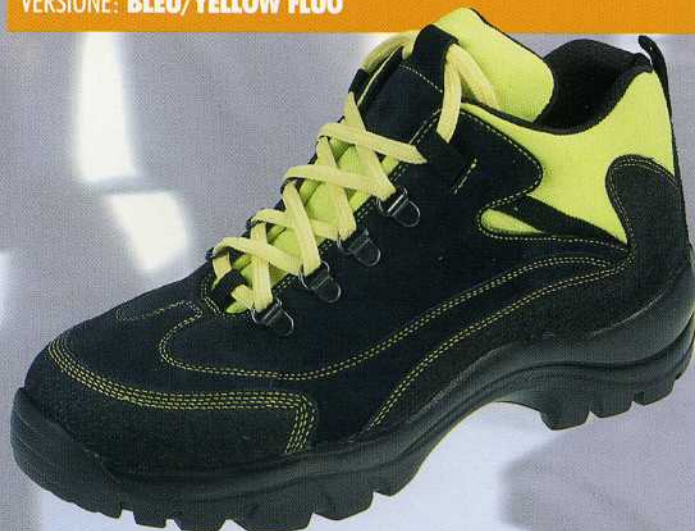
Appliqué: Waterproof and breathable Cordura, with reflexite, stark leather on the toe and lateral.

OWX 65: EN ISO 20347 cat O2-FO-HRO-WR

OWX 66: EN ISO 20345 cat S1-FO-HRO-WR (puntale acc.)

OWX 67: EN ISO 20345 cat S1-FO-P-HRO-WR (puntale e lam. antiforo)

VERSIONE: **BLEU/YELLOW FLUO**



VERSIONE: **BLACK/RED FLUO**



SUOLA: **4078**



VERSIONE: **BLACK/YELLOW FLUO**



Mod. OW 53 C: SCARPOCINO TREKKING

Tomaia: anfibio idrorepellente ingrassato

Fodera: tessuto idrofilico traspirante ed assorbente trattato antibatterico e antimicotico, accoppiato con membrana in PTFE "tecnobreath T"

Riparti antiusura: pellame "STARK" in punta e posteriore

Suola: bicomponente, intersuola in poliuretano antistatico bassa densità, battistrada in gomma nitrilica antiolio antistatica con rilievi autopulenti ideati per l'utilizzo in ambienti esterni tipo terreni molli e/o montagna

Riparti: cordura politexproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia, **FLUORESCENTE PER L'ALTA VISIBILITÀ**

TREKKING HIGH SHOE

Upper: waterproof & greased full grain leather

Lining: absorbing and breathable fabric treated against bacteria and allergies, joined with PTFE "tecnobreath T"

Sole: bi-component pu + rubber

Applique: Waterproof and breathable Cordura, with reflexite, stark leather on the toe and lateral.

OW 53 C: EN ISO 20347 cat O2-FO-HRO-WR

OW 54 C: EN ISO 20345 cat S2-FO-HRO-WR (puntale acc.)

OW 55 C: EN ISO 20345 cat S2-FO-P-HRO-WR (puntale e lam. antiforo)



VERSIONE: **BLACK/RED FLUO**



SUOLA: **4078**



Mod. OW 24 C: SCARPOCINO TREKKING

Tomaia: anfibia idrorepellente ingrassato

Fodera: tessuto idrofilo traspirante ed assorbente trattato antibatterico e antimicotico, accoppiato con membrana in PTFE "tecnobreath T"

Riparti antiusura: pellame "STARK" in punta e posteriore

Suola: bicomponente, intersuola in poliuretano antistatico bassa densità, battistrada in gomma nitrilica antiolio antistatica con rilievi autopulenti ideati per l'utilizzo in ambienti esterni tipo terreni molli e/o montagna

Riparti: cordura politecxproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia, **FLUORESCENTE PER L'ALTA VISIBILITÀ**

TREKKING HIGH SHOE

Upper: waterproof & greased full grain leather

Lining: absorbing and breathable fabric treated against bacteria and allergies, joined with PTFE "tecnobreath T"

Sole: bi-component pu + rubber

Appliqué: Waterproof and breathable Cordura, with reflexite, stark leather on the toe and lateral.

OW 22 C: EN ISO 20347 cat O2-FO-HRO-WR

OW 23 C: EN ISO 20345 cat S2-FO-HRO-WR (puntale acc.)

OW 24 C: EN ISO 20345 cat S2-FO-P-HRO-WR (puntale e lam. antiforo)

VERSIONE: **BLACK/YELLOW FLUO**



VERSIONE: **BLACK/RED FLUO**



SUOLA: **4078**



VERSIONE: **BLACK/YELLOW FLUO**



Mod. OW 68 C: SCARPOCINO TREKKING

Tomaia: anfibio idrorepellente ingrassato

Fodera: tessuto idrofilico traspirante ed assorbente trattato antibatterico e antimicotico, accoppiato con membrana in PTFE "tecnobreath T"

Riparti antiusura: pellame "STARK" in punta e laterale

Suola: bicomponente, intersuola in poliuretano antistatico bassa densità, battistrada in gomma nitrilica antiolio antistatica con rilievi autopulenti idonei per l'utilizzo in ambienti esterni tipo terreni molli e/o montagna

Riparti: cordura politeproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia, **FLUORESCENTE PER L'ALTA VISIBILITÀ**

TREKKING HIGH SHOE

Upper: waterproof & greased full grain leather

Lining: absorbing and breathable fabric treated against bacteria and allergies, joined with PTFE "tecnobreath T"

Sole: bi-component pu + rubber

Appliqué: Waterproof and breathable Cordura, with reflexite, stark leather on the toe and lateral.

OW 68 C: EN ISO 20347 cat O1-FO-HRO-WR

OW 69 C: EN ISO 20345 cat S1-FO-HRO-WR (puntale acc.)

OW 70 C: EN ISO 02345 cat S1-FO-P-HRO-WR (puntale e lam. antiforo)



VERSIONE: **SKY**



VERSIONE: **BLEU/YELLOW FLUO**



VERSIONE: **BLEU/YELLOW FLUO**



VERSIONE: **SKY**



Mod. **OWX24C**: SCARPOCINO TREKKING

Tomaia: scamosciato di vitello

Fodera: tessuto idrofilico traspirante ed assorbente trattato antibatterico e antimicotico, accoppiato con membrana in PTFE "tecnobreath T"

Riparti antiusura: pellame "STARK" in punta e oposteriore

Suola: bicomponente, intersuola in poliuretano antistatico bassa densità, battistrada in gomma nitrilica antiolio antistatica con rilievi autopulenti idonei per l'utilizzo in ambienti esterni tipo terreni molli e/o montagna

Riparti: cordura politexproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia, **FLUORESCENTE PER L'ALTA VISIBILITÀ**

TREKKING HIGH SHOE

Upper: calf shammy leather

Lining: absorbing and breathable fabric treated against bacteria and allergies, joined with PTFE "tecnobreath T"

Sole: bi-component pu + rubber

Appliqué: Waterproof and breathable Cordura, with reflexite, stark leather on the toe and lateral.

OWX22C: EN ISO 20347 cat O1-FO-HRO-WR

OWX23C: EN ISO 20345 cat S1-FO-HRO-WR (puntale acc.)

OWX24C: EN ISO 20345 cat S1-FO-P-HRO-WR (puntale e lam. antiforo)

SUOLA: **4078**



Mod. **OWX53C**: SCARPA BASSA TREKKING

Tomaia: scamosciato di vitello

Fodera: tessuto idrofilico traspirante ed assorbente trattato antibatterico e antimicotico, accoppiato con membrana in PTFE "tecnobreath T"

Riparti antiusura: pellame "STARK" in punta e laterale

Suola: bicomponente, intersuola in poliuretano antistatico bassa densità, battistrada in gomma nitrilica antiolio antistatica con rilievi autopulenti idonei per l'utilizzo in ambienti esterni tipo terreni molli e/o montagna

Riparti: cordura politexproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia, **FLUORESCENTE PER L'ALTA VISIBILITÀ**

TREKKING LOW SHOE

Upper: calf shammy leather

Lining: absorbing and breathable fabric treated against bacteria and allergies, joined with PTFE "tecnobreath T"

Sole: bi-component pu + rubber

Appliqué: Waterproof and breathable Cordura, with reflexite, stark leather on the toe and lateral.

OW65: EN ISO 20347 cat O2-FO-HRO-WR

OW66: EN ISO 20345 cat S2-FO-HRO-WR (puntale acc.)

OW67: EN ISO 20345 cat S2-FO-P-HRO-WR (puntale e lam. antiforo)

VERSIONE: "HAZARD"



Mod. H11 ZIP: STIVALE AL POLPACCIO – D.P.I. III CATEGORIA

Tomaia: anfibio pieno fiore idrorepellente ingrassato
Fodera: tessuto idrofilico traspirante ed assorbente trattato antibatterico e antimicotico, accoppiato con membrana in PTFE "tecnobreath T"

Suola: in miscela di gomma nitrilica, antiolio-antistatica-anticalore (300°)

Filati tomaia: kevlar

Laccioli: kevlar

Dispositivo a

Filamento rapido: mediante cerniera applicata

LOW BOOT – D.P.I. III CATEGORY

Upper: waterproof & greased full grain leather

Lining: absorbing and breathable fabric treated against bacteria and allergies, joined with PTFE "tecnobreath T"

Sole: rubber, oil & heat-resistant, antistatic (300°)

Thread: kevlar

Laces: kevlar

Quick release: zip

ARTICOLO

H11 ZIP
(A.I.B.)

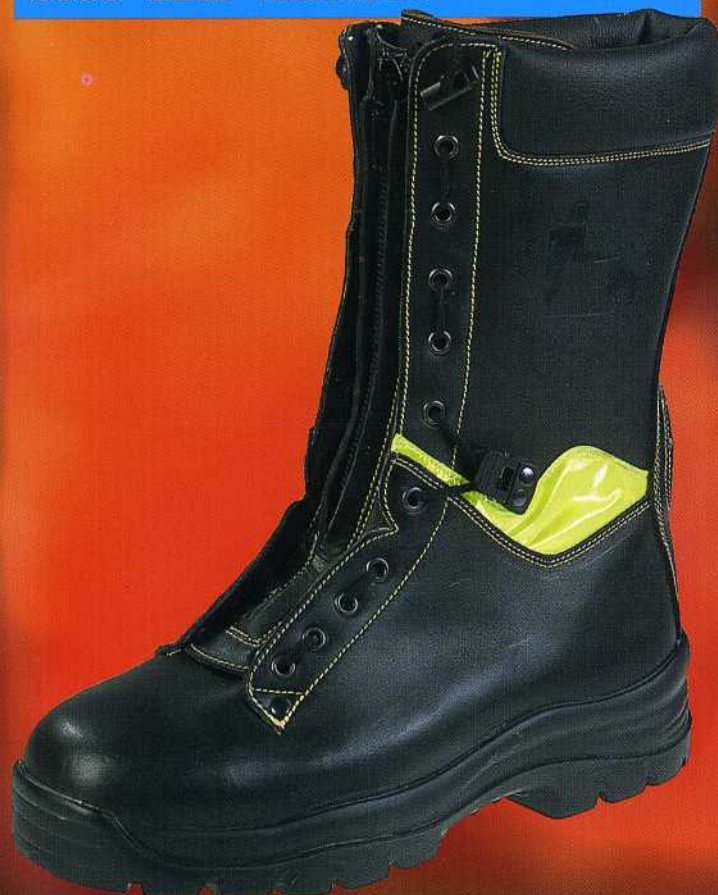
CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

EN 347:1 O3-HI-CI-HRO
EN 347:2 WR
ENV 13287 Resist. allo scivolamento
prEN 15090 FTA (Logo a Caldo)

H11 ZIP/PA/SA
(VV.FE)

EN 345:1 S3-HI-CI-HRO
EN 345:2 WR
ENV 13287 Resistenza allo scivolamento
prEN 15090 FPA (Logo a caldo)

VERSIONE: "HAZARD" YELLOW REFLEX



SUOLA: 3 "CARDOSO"



SUOLA: 2785



Mod. 206: STIVALE AL POLPACCIO – D.P.I. III CATEGORIA

Tomaia: anfibio pieno fiore idrorepellente ingrassato

Fodera: tessuto idrofilico traspirante ed assorbente trattato antibatterico e antimicotico, accoppiato con membrana in PTFE "tecnobreath T"

Suola: in miscela di gomma nitrilica, antiolio-antistatica-anticalore (300°) con cucitura di collegamento alla tomaia

Filati tomaia: kevlar

BOOT – D.P.I. III CATEGORY

Upper: waterproof & greased full grain leather

Lining: absorbing and breathable fabric treated against bacteria and allergies, joined with PTFE "tecnobreath T"

Sole: rubber, oil & heat-resistant, antistatic (300°)

Thread: kevlar

ARTICOLO CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

CN 206/PA/SA
(VV.FF)

EN 345:1

EN 347:2

ENV 13287

prEN 15090

S3-HI-CI-HRO

WR

Resistenza allo scivolamento

FPA (Logo a Caldo)



SUOLA: 3 "CARDOSO"



Mod. H9 ZIP: STIVALE AL POLPACCIO – D.P.I. III CATEGORIA

Tomaia: anfibio pieno fiore idrorepellente ingrassato

Fodera: tessuto idrofilico traspirante ed assorbente trattato antibatterico e antimicotico, accoppiato con membrana in PTFE "tecnobreath T"

Suola: in miscela di gomma nitrilica, antiolio-antistatica-anticalore (300°)

Filati tomaia: kevlar

Laccioli: kevlar

*Dispositivo a
sfilamento rapido:* mediante cerniera applicata

ZIP LOW BOOT – D.P.I. III CATEGORY

Upper: waterproof & greased full grain leather

Lining: absorbing and breathable fabric treated against bacteria and allergies, joined with PTFE "tecnobreath T"

Sole: rubber, oil & heat-resistant, antistatic (300°)

Thread: kevlar

Laces: kevlar

ARTICOLO CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

H9 ZIP

(A.I.B.)

EN 347:1

EN 347:2

ENV 13287

prEN 15090

O3-HI-CI-HRO

WR

Resist. allo scivolamento

F1A (Logo a Caldo)

H9 ZIP/PA/SA

(VV.FF)

EN 345:1

EN 345:2

ENV 13287

prEN 15090

S3-HI-CI-HRO

WR

Resistenza allo scivolamento

FPA (Logo a caldo)

