

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 ideati per
l'utilizzo in ambienti esterni tipo
terreni molli e/o montagna

RIPORTI:
cordura politeproof idrorepellente e
traspirante, trattata antimacchia

OWX 1 C
EN ISO 20347 cat O1-FO-HRO-WR
calzatura ad uso professionale

OWX 1 C/PP
EN ISO 20345 cat S1-FO-HRO-WR
calzatura ad uso professionale dotata
di puntale di sicurezza "COMPOSIT"

OWX 1 C/PP/SK
EN ISO 20345 cat S1-FO-P-HRO-WR
calzatura ad uso professionale dotata
di puntale di sicurezza "COMPOSIT"
e inserto antiperforazione
"L-PROTECTION" in kewlar

TREKKING LOW SHOE

UPPER:
shummy calf 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

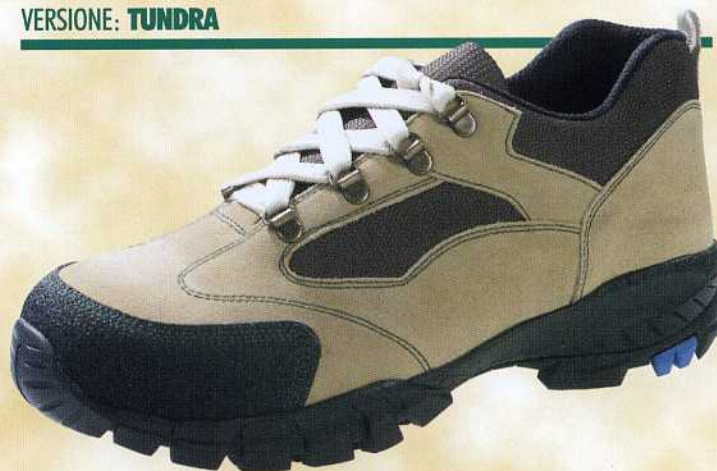
SUOLA: **VIBRAM**



VERSIONE: **OVERLAND**



VERSIONE: **TUNDRA**



VERSIONE: **GREENLAND**



VERSIONE: **LAND**



VERSIONE: **HIGHLAND**



VERSIONE: **OVERLAND**



SUOLA: **VIBRAM**



Mod. **OWX 53 C** SCARPOCINO TREKKING

TOMAIA:
scamosciato di vitello

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

RIPORTI ANTIUSURA:
pellame "STARK" in punta

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

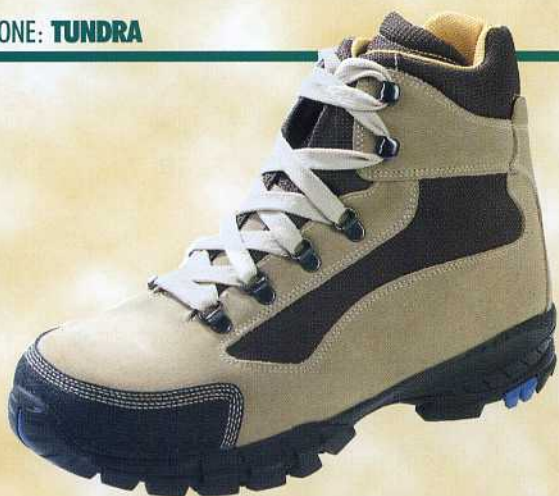
RIPORTI:
cordura politecxproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia

OWX 53 C
EN ISO 20347 cat O1-FO-HRO-WR
calzatura ad uso professionale

OWX 53 C/PP
EN ISO 20345 cat S1-FO-HRO-WR
calzatura ad uso professionale dotata di puntale di sicurezza "COMPOSIT"

OWX 53 C/PP/SK
EN ISO 20345 cat S1-FO-P-HRO-WR
calzatura ad uso professionale dotata di puntale di sicurezza "COMPOSIT" e inserto antiperforazione "L-PROTECTION" in kewlar

VERSIONE: **TUNDRA**



VERSIONE: **GREENLAND**



VERSIONE: **LAND**



VERSIONE: **HIGHLAND**



TREKKING HIGH SHOE

UPPER:
shummy calf 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

**Mod. OWX 80 (C)
Mod. OWX 81 C**

SCARPA BASSA TREKKING

TOMAILA:
scamosciato di vitello

FODERA:
tessuto tridimensionale "AIR NET"
altamente traspirante

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

RIPORTI (OWX 80 C):
cordura politexproof idrorepellente e
traspirante, trattata antimacchia

OWX 80 (C)
EN ISO 20347 cat O1-FO-HRO
OWX 81 C
EN ISO 20347 cat O1-FO-HRO
calzatura ad uso professionale

OWX 80 (C)/PP
EN ISO 20345 cat S1-FO-HRO
OWX 81 C/PP
EN ISO 20345 cat S1-FO-HRO
calzatura ad uso professionale dotata
di puntale di sicurezza "COMPOSIT"

OWX 80 (C)/PP/SK
EN ISO 20345 cat S1-FO-P-HRO
OWX 81 C/PP/SK
EN ISO 20345 cat S1-FO-P-HRO
calzatura ad uso professionale dotata
di puntale di sicurezza "COMPOSIT"
e inserto antiperforazione
"L-PROTECTION" in kewlar

TREKKING LOW SHOE

UPPER:
shummy calf leather

LINING:
absorbing and breathable fabric
"AIR NET"

SOLE:
bi-component pu + rubber

APPLIQUÉ:
Waterproof and breathable Cordura,
with reflexite

SUOLA: **VIBRAM**



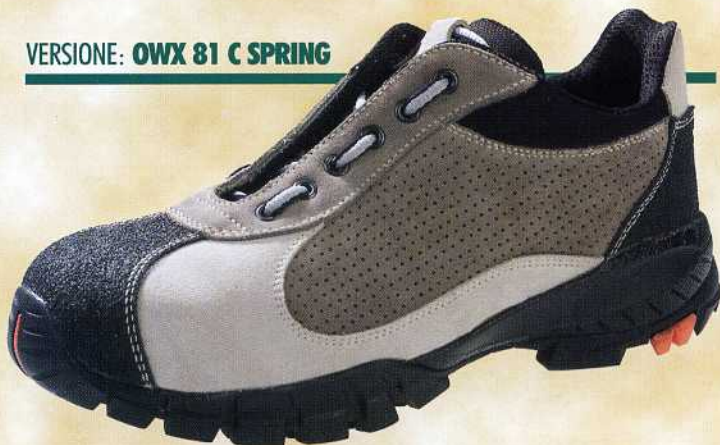
VERSIONE: **CIELO**



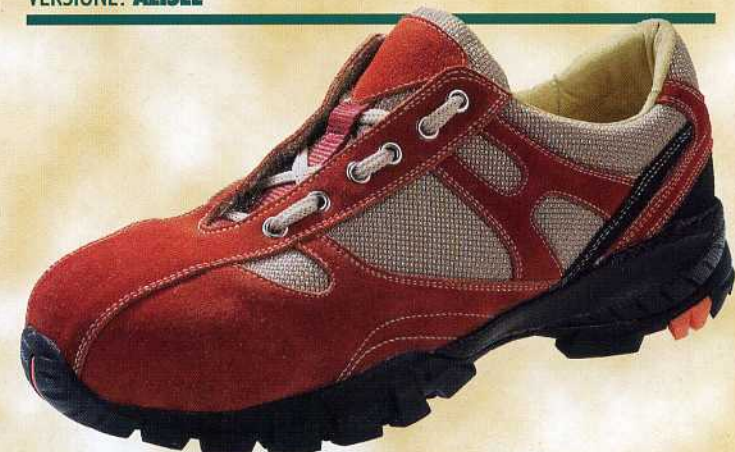
VERSIONE: **OWX 80 C SUMMER**



VERSIONE: **OWX 81 C SPRING**



VERSIONE: **ALISEE**



VERSIONE: **ICELAND**



Mod. **OWX 65** SCARPA BASSA TREKKING

TOMAIA:

scamosciato di vitello

FODERA:

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

RIPORTI ANTIUSURA:

pellame "STARK" in punta e laterale

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

RIPORTI:

cordura politeproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia

OWX 65

EN ISO 20347 cat O1-FO-HRO-WR
calzatura ad uso professionale

OWX 65/PP

EN ISO 20345 cat S1-FO-HRO-WR
calzatura ad uso professionale dotata di puntale di sicurezza "COMPOSIT"

OWX 65/PP/SK

EN ISO 20345 cat S1-FO-P-HRO-WR
calzatura ad uso professionale dotata di puntale di sicurezza "COMPOSIT" e inserto antiperforazione "L-PROTECTION" in kevlar

VERSIONE: **CIELO**



TREKKING HIGH SHOE

UPPER:

shummy calf 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

SUOLA: **VIBRAM**



Mod. OWX 68

SCARPONCINO 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 ideati per l'utilizzo in ambienti esterni tipo terreni molli e/o montagna

RIPORTI:
cordura politecproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia

OWX 68
EN ISO 20347 cat O1-FO-HRO-WR
calzatura ad uso professionale

OWX 68/PP
EN ISO 20345 cat S1-FO-HRO-WR
calzatura ad uso professionale dotata di puntale di sicurezza "COMPOSIT"

OWX 68/PP/SK
EN ISO 20345 cat S1-FO-P-HRO-WR
calzatura ad uso professionale dotata di puntale di sicurezza "COMPOSIT" e inserto antiperforazione "L-PROTECTION" in kewlar

TREKKING HIGH SHOE

UPPER:
shummy calf 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. Satrk leather on the toe and lateral.

SUOLA: **VIBRAM**



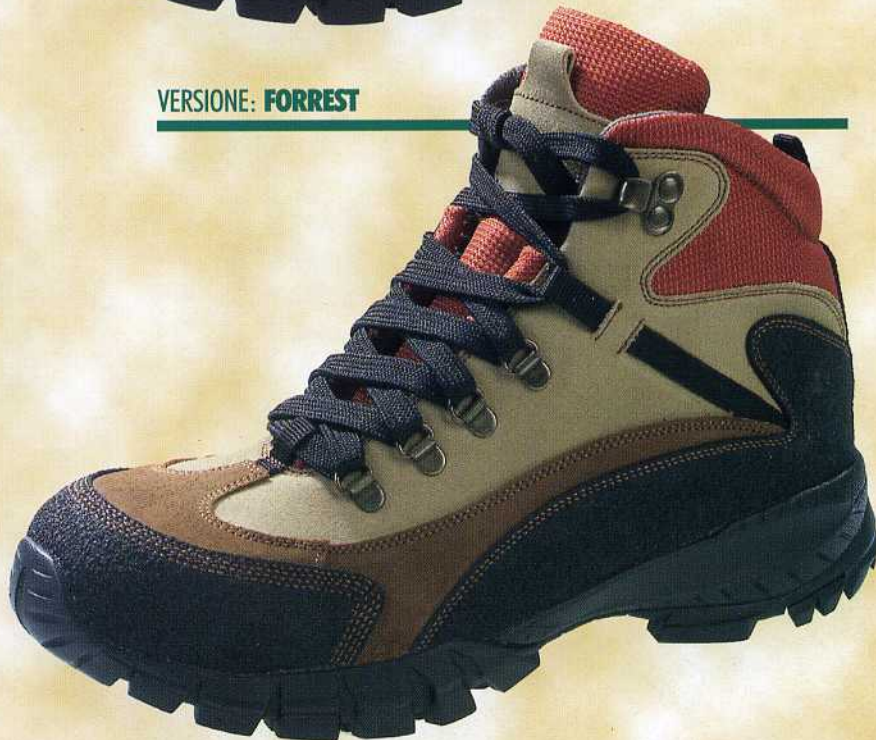
VERSIONE: **ICELAND**



VERSIONE: **CIELO**



VERSIONE: **FORREST**



Mod. OW 1 C

VERSIONE: **TERRA**



VERSIONE: **HIGHLAND**



Mod. OW 65

VERSIONE: **HIGHLAND**



VERSIONE: **TUNDRA**



Mod. OW 1 C

SCARPA BASSA TREKKING

TOMAIA:

anfibio ingrassato pieno fiore idrorepellente

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

RIPORTI:

cordura politexproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia

OW 1 C

EN ISO 20347 cat O2-FO-HRO-WR calzatura ad uso professionale

OW 1 C/PP

EN ISO 20345 cat S2-FO-HRO-WR calzatura ad uso professionale dotata di puntale di sicurezza "COMPOSIT"

OW 1 C/PP/SK

EN ISO 20345 cat S2-FO-P-HRO-WR calzatura ad uso professionale dotata di puntale di sicurezza "COMPOSIT" e inserto antiperforazione "L-PROTECTION" in kewlar

Mod. OW 65

SCARPA BASSA TREKKING

TOMAIA:

anfibio ingrassato pieno fiore idrorepellente

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

RIPORTI:

cordura politexproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia

OW 65

EN ISO 20347 cat O2-FO-HRO-WR calzatura ad uso professionale

OW 65/PP

EN ISO 20345 cat S2-FO-HRO-WR calzatura ad uso professionale dotata di puntale di sicurezza "COMPOSIT"

OW 65/PP/SK

EN ISO 20345 cat S2-FO-P-HRO-WR calzatura ad uso professionale dotata di puntale di sicurezza "COMPOSIT" e inserto antiperforazione "L-PROTECTION" in kewlar

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

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

SUOLA: **VIBRAM**



Mod. OW 53

SCARPONE TREKKING

TOMAIA:

anfibio ingrassato pieno fiore idrorepellente

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 ideati per l'utilizzo in ambienti esterni tipo terreni molli e/o montagna

OW 53

EN ISO 20347 cat O2-FO-HRO-WR calzatura ad uso professionale

OWX 53/PP

EN ISO 20345 cat S2-FO-HRO-WR calzatura ad uso professionale dotata di puntale di sicurezza "COMPOSIT"

OWX 53/PP/SK

EN ISO 20345 cat S2-FO-P-HRO-WR calzatura ad uso professionale dotata di puntale di sicurezza "COMPOSIT" e inserto antiperforazione "L-PROTECTION" in kewlar

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

Mod. OW 53 C

SCARPA BASSA TREKKING

TOMAIA:

anfibio ingrassato pieno fiore idrorepellente

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 ideati per l'utilizzo in ambienti esterni tipo terreni molli e/o montagna

RIPORTI:

cordura politexproof idrorepellente e traspirante, trattata antimacchia

OW 53 C

EN ISO 20347 cat O2-FO-HRO-WR calzatura ad uso professionale

OW 53 C/PP

EN ISO 20345 cat S2-FO-HRO-WR calzatura ad uso professionale dotata di puntale di sicurezza "COMPOSIT"

OW 53 C/PP/SK

EN ISO 20345 cat S2-FO-P-HRO-WR calzatura ad uso professionale dotata di puntale di sicurezza "COMPOSIT" e inserto antiperforazione "L-PROTECTION" in kewlar

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:

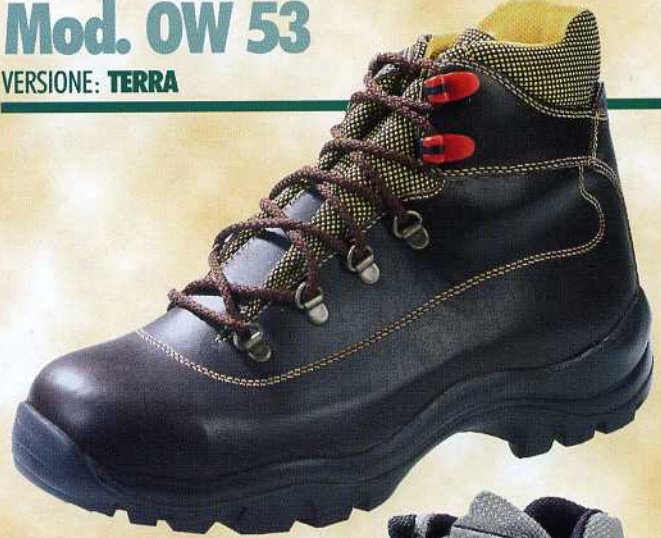
Waterproof and breathable Cordura, with reflexite

SUOLA: **VIBRAM**



Mod. OW 53

VERSIONE: **TERRA**



VERSIONE: **HIGHLAND**



Mod. OW 53 C

VERSIONE: **TUNDRA**



VERSIONE: **OVERLAND**



VERSIONE: **SHERPA (OW 62)**



SUOLA: **6635**



SUOLA: **VIBRAM**



VERSIONE: **RED DEVIL (OW 68)**



Mod. **OW 62** SCARPONCINO TREKKING

TOMAIA:
anfibio ingrassato pieno fiore
idrorepellente

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

SUOLA:
in gomma nitrilica antiolio antistatica
anticalore 6635 l'utilizzo in ambienti
esterni tipo terreni molli e/o montagna

RIPORTI:
cordura politexproof idrorepellente e
traspirante, trattata antimacchia

OW 62
EN ISO 20347 cat O2-FO-HRO-WR
calzatura ad uso professionale

OW 62/PP
EN ISO 20345 cat S2-FO-HRO-WR
calzatura ad uso professionale dotata
di puntale di sicurezza "COMPOSIT"

OW 62/PP/SK
EN ISO 20345 cat S2-FO-P-HRO-WR
calzatura ad uso professionale dotata
di puntale di sicurezza "COMPOSIT"
e inserto antiperforazione
"L-PROTECTION" in kewlar

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

Mod. **OW 68** SCARPONE TREKKING

TOMAIA:
anfibio ingrassato pieno fiore
idrorepellente

FODERA:
tessuto idrofilico traspirante
ed assorbente trattato antibattere
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

RIPORTI:
cordura politexproof idrorepellente e
traspirante, trattata antimacchia

OW 68
EN ISO 20347 cat O2-FO-HRO-WR
calzatura ad uso professionale

OW 68/PP
EN ISO 20345 cat S2-FO-HRO-WR
calzatura ad uso professionale dotata
di puntale di sicurezza "COMPOSIT"

OW 68/PP/SK
EN ISO 20345 cat S2-FO-P-HRO-WR
calzatura ad uso professionale dotata
di puntale di sicurezza "COMPOSIT"
e inserto antiperforazione
"L-PROTECTION" in kewlar

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

