



Linea Skate

SKATE T4297 ASPHALT S1P

COD.: T4297 EN ISO 20345:2012 tg. 35-47

SKATE T4292 ASPHALT S3

COD.: T4292 EN ISO 20345:2012 tg. 35-47

SKATE T4293 ASPHALT S3

COD.: T4293 tg. 35-47

La Skate è l'interpretazione del design contemporaneo accompagnato dai più alti standard di qualità, comfort e sicurezza frutto dell'esperienza che solo un grande gruppo calzaturiero italiano come Lotto Sport Italia può offrire.

Le principali caratteristiche della Skate sono:

- Costruzione: calzature montata
- Standard: EN ISO 20345 : 2012. Disponibile nelle versione S3 e S1P
- Made in Europe
- Metal free
- Puntale antischiacciamento: FlyCap in composito
- Tomaia: pellami di prima scelta in nubuck (S3) e suede (S1P)
- Fodera: Air Mesh, mesh ad elevata traspirabilità e resistenza all'abrasione
- Sottopiede: amovibile, in PU espanso a celle aperte privo di PVC, a tutela della salubrità dei piedi. Antibatterico, antishock, anatomico e lavabile
- Intersuola: antiperforazione in tessuto tecnico resistente ai chiodi a punta fine (Nail 3.0)
- Suola: EVA ad elevato effetto ammortizzante (HCEE by Lotto), oltre allo Shock Absorber che garantisce l'assorbimento degli urti nella zona del tallone.
- Battistrada: in gomma. Indicato per utilizzo indoor e outdoor. Con Punto Flex (PF): controllo della flessione della suola per una camminata confortevole e sicura.
- Calzata: extra comfort
- Range taglie: 35-47 (esclusa la versione mid). Copertura delle taglie donna.



T4297



T4292



T4293



Linea Jump

JUMP 750 S3 SRC

COD.: T2179 EN ISO 20345:2012 tg. 38-47

TOMAIA: Nubuck

FODERA: Nylon mesh

SOTTOPIEDE: tessuto antiperforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento

SUOLA: poliuretano antistatico bidensità, direttamente iniettato sulla tomaia

PUNTALE: alluminio pressofuso resistente all'urto fino a 200 J



JUMP 750 S3 SRC

COD.: T2180 EN ISO 20345:2012 tg. 38-47

TOMAIA: Nubuck

FODERA: Nylon mesh

SOTTOPIEDE: tessuto antiperforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento

SUOLA: poliuretano antistatico bidensità, direttamente iniettato sulla tomaia

PUNTALE: alluminio pressofuso resistente all'urto fino a 200 J



JUMP 900 MID S3 SRC

COD.: R7014 EN ISO 20345:2012 tg. 38-47

TOMAIA: Nubuck e tessuto, idrorepellente

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALcap (alluminio)

FODERA: Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra

INTERSUOLA: antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)

COMPOSIZIONE: pelle/nylon/sintetico

SOTTOPIEDE: polietilene anatomico + EVA

SUOLA: poliuretano bidensità



JUMP 900 MID S3 SRC

COD.: Q8517 EN ISO 20345:2012 tg. 38-47

TOMAIA: Nubuck e tessuto, idrorepellente

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALcap (alluminio)

FODERA: Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra

INTERSUOLA: antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)

COMPOSIZIONE: pelle/nylon/sintetico

SOTTOPIEDE: polietilene anatomico + EVA

SUOLA: poliuretano bidensità



JUMP 500 S1P SRC

COD.: Q8515 EN ISO 20345:2012 tg. 38-47

TOMAIA: Nubuck e tessuto traspirante

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALcap (alluminio)

FODERA: Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra

INTERSUOLA: antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)

COMPOSIZIONE: pelle/nylon/sintetico

SOTTOPIEDE: polietilene anatomico + EVA

SUOLA: poliuretano bidensità



JUMP 500 S1P SRC

COD.: Q1997 EN ISO 20345:2012 tg. 38-47

TOMAIA: Nubuck e tessuto traspirante

SUOLA: poliuretano bidensità

PUNTALE: ALcap (alluminio)

FODERA: Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra

INTERSUOLA: antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)

COMPOSIZIONE: pelle/nylon/sintetico

SOTTOPIEDE: polietilene anatomico + EVA

SUOLA: poliuretano bidensità

