



dual.IMPULSE

ULTIMATE COMFORT

UP TO
55%



ACTIVE
ENERGY
RETURN

55%

IMPULSE.FOAM[®]
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

SAFETY KNIT[™]

albatros-world.de

albatros[®]
MADE TO PROTECT

dual.IMPULSE

ULTIMATIVER KOMFORT



ELASTIC FIT

Elastischer Komfortbund sorgt für ultimativen Tragekomfort

ANZIEHLSCHLAUFE ZUM LEICHTEREN EINSTIEG

FERSENSCHUTZ MIT REFLEKTIERENDEN ELEMENTEN

IMPULSE.FOAM®
ZWISCHENSOHLE

METALLFREI,
ATMUNGSAKTIV UND
BESONDERS LEICHT

ANATOMISCH GEFORMTE
COMFIT®AIR EINLEGESOHLE



GENAU DEINE KRAGENWEITE –
Die ULTIMATE LOW Modelle mit ELASTIC FIT
Komfortbund passen sich perfekt deinem Fuß an.
Die rutschfeste Sohle mit IMPULSE.FOAM® gibt dir aktiv
Energie zurück und sorgt für maximale Dämpfung.

ACTIVE
ENERGY
RETURN

20%
55%

IMPULSE.FOAM®
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

SAFETY KNIT®

NEW
STYLE



BREEZE IMPULSE LOW //

S1P ESD HRO SRA

Art. Nr. 64.752.0

Schaft: Sandwich Mesh und Verstärkungselemente

Farbe: schwarz-blau (241)

Größen: 36 - 47

NEW
STYLE



FITFRAME
SEAMLESS TECHNOLOGY

AER55 IMPULSE BLACK BLUE LOW //

S1P ESD HRO SRA

Art. Nr. 64.750.0

Schaft: SAFETY KNIT®

Farbe: schwarz-blau (241)

Größen: 36 - 47



NEW
STYLE



FITFRAME
SEAMLESS TECHNOLOGY

AER55 IMPULSE BLUE ORANGE LOW //

S1P ESD HRO SRA

Art. Nr. 64.751.0

Schaft: SAFETY KNIT®

Farbe: blau-orange (329)

Größen: 36 - 47

NEW
STYLE



JETSTREAM IMPULSE LOW //

S1 ESD HRO SRA

Art. Nr. 64.753.0

Schaft: atmungsaktive Mikrofaser mit abriebfesten Textileinsätzen

Farbe: schwarz-blau (241)

Größen: 36 - 47



FITFRAME
SEAMLESS TECHNOLOGY

LIFT RED IMPULSE LOW //

S1P ESD HRO SRA

Art. Nr. 64.660.0

Schaft: strapazierfähiges 3D-Textilgewebe mit FITFRAME®-Elementen

Farbe: schwarz-rot (210)

Größen: 39 - 47



FITFRAME
SEAMLESS TECHNOLOGY

LIFT BLUE IMPULSE LOW //

S1P ESD HRO SRA

Art. Nr. 64.661.0

Schaft: strapazierfähiges 3D-Textilgewebe mit FITFRAME®-Elementen

Farbe: blau-schwarz (351)

Größen: 39 - 47



ENERGY IMPULSE GREY LOW //

S1P ESD HRO SRA

Art. Nr. 64.666.0

Schaft: strapazierfähiges Textilgewebe mit Sandwich-Mesh und FITFRAME®-Elementen

Farbe: grau-schwarz (808)

Größen: 39 - 47



ENERGY IMPULSE OLIVE LOW //

S1P ESD HRO SRA

Art. Nr. 64.665.0

Schaft: strapazierfähiges Textilgewebe mit Sandwich-Mesh und FITFRAME®-Elementen

Farbe: oliv-schwarz (667)

Größen: 39 - 47



ENERGY IMPULSE LOW //

S1P ESD HRO SRA

Art. Nr. 64.662.0

Schaft: strapazierfähiges Textilgewebe mit Sandwich-Mesh und FITFRAME®-Elementen

Farbe: blau-schwarz (351)

Größen: 39 - 47



LIFT GREY IMPULSE LOW //

S1P ESD HRO SRA

Art. Nr. 64.670.0

Schaft: strapazierfähiges 3D-Textilgewebe mit FITFRAME®-Elementen

Farbe: grau-blau (826)

Größen: 38 - 47



ULTIMATE IMPULSE OLIVE LOW //

S1P ESD HRO SRA

Art. Nr. 64.673.0

Schaft: SAFETY KNIT®

Farbe: schwarz-oliv (259)

Größen: 38 - 47



ULTIMATE IMPULSE BLACK LOW //

S1P ESD HRO SRA

Art. Nr. 64.672.0

Schaft: SAFETY KNIT®

Farbe: schwarz (200)

Größen: 38 - 47



NEUE MODELLE
AB GRÖSSE 36

AUSSTATTUNG ALLER DUAL IMPULSE MODELLE:

Schutz: Fiberglaskappe und metallfreier, flexibler FAP[®]-Durchtrittschutz (bis auf 64.753.0)

Extra: ESD, besonders leicht, atmungsaktives Funktionsfutter, angenehme Schaft- und Laschenpolsterung, anatomisch geformte comfit[®]AIR Einlegesohle

Sohle: DUAL.IMPULSE - 300°C hitzebeständige, rutschfeste Gummilaufsohle mit Zwischensohle aus IMPULSE.FOAM[®] in zwei unterschiedlichen Dichten für hervorragende Dämpfung, Stabilität und Komfort

 bei allen Modellen mit SPEED-LACE SYSTEM befindet sich ein zusätzliches Paar Kordelschnürsenkel im Karton



VIGOR IMPULSE LOW //

S3 ESD HRO SRA
Art. Nr. 64.650.0

Schaft: strapazierfähiges Glattleder
Farbe: schwarz (200)
Größen: 39 - 47



VIGOR IMPULSE MID //

S3 ESD HRO SRA
Art. Nr. 63.655.0

Schaft: strapazierfähiges Glattleder
Farbe: schwarz (200)
Größen: 39 - 47



METAL FREE

FAP



IMPULSE.FOAM[®]
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

Die intelligente IMPULSE.FOAM[®] Anti-Fatigue Sohlentechnologie reagiert auf jeden Deiner Schritte mit einem Energie-Impuls. Dabei gibt Dir der IMPULSE.FOAM[®] nicht nur aktiv Energie zurück, sondern sorgt für maximale Dämpfung, hervorragende Stabilität und lang anhaltenden Komfort. Für ermüdungsfreies Arbeiten und konstante Höchstleistung.

