

CALZADOS DE SEGURIDAD

DELTA PLUS PERÚ 2025

seguraepp



DIFERENTES PARTES DE UN CALZADO







CORRESPONDENCIAS DE TALLAS														
EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
UK	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13
US	3	4	5	6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14
cm	23.1	23.7	24.4	25.1	25.7	26.4	27.1	27.8	28.4	29.1	29.7	30.3	31	31.6
mm	231	237	244	251	257	264	271	278	284	291	297	303	310	316



TW402 S3S HRO SR







770g

TW402



Upper: Cuero grano completo 1.8-

2.0mm

Forro extra acolchado

Protección contra choques trasera y

delantera

Suela: intermedia PU / Caucho Nitrilo

Puntera: composite

Planchuela antiperforante: composite

Norma: EN ISO 20345

S3S HRO CI HI WPA FO A E SG LG SR

Tallas: 39 - 48

Plantilla AirFlow compatible







OUTDOOR



GOBI S3 CR SRC / EH

Plantilla antiperforante de acero inoxidable: Para reducir el riesgo de perforación. 20% más

resistente al kevlar o composite



1- Diseño angular de los tacos y canales de evacuación de fluidos 2- Ganchos laterales para escalera



GOBIS3

Upper: Cuero Ternera completo 1.8-

Forro poliéster Air Mesh 3D Caña resistente a los cortes (CR)

Suela: intermedia PU baja desnsidad / PU alta densidad

Puntera: composite

Plantilla antiperforante: Acero

Norma: EN ISO 20345

S3 WRU FO A CR SRC O ASTM F2413

M/I/C PR EH **Tallas**: 36 - 48

> EN ISO 20345 S3 WRU FO A CR SRC

temperaturas

Suela de PU bi densidad antideslizante: Resistente a los hidrocarburos y abrasión

STAFF

SAGA2 S3S HRO SR

Cuero Nobuck hidrofugado:

Resistente al agua

Refuerzo de pvc lateral.

Antichoque





SAGA2S3S



Suela de desgaste de Caucho resistente hasta lo 300° C por 1 minuto de contacto (HRO) Mayor duración y resistencia

Forro poliéster Air Mesh 3D: Mayor ventilación, confort optimo

ELTAPLUS

Cuello y lengüeta acolchada: Mayor comodidad y disminución de la presión arterial

Ojalillos de PVC

Upper: Cuero Nobuck completo 1.8-

2.0mm

Forro poliéster Air Mesh 3D

Suela: intermedia PU / Desgaste: Caucho

Puntera: composite

Plantilla antiperforante: Composite

Norma: EN ISO 20345 S3S HRO WPA FO A E SR

Tallas: 39 - 48

Amortiguación a nivel del talón: Reducción de fatiga y de transtornos musculoesquéleticos

Plantilla antiperforante de Composite: Mayor flexibilidad

Reduce el atrapamiento y no es transmisor de temperaturas

Puntera de Composite:

Suela de caucho: Resistente al calor, acidos, hidrocarburos



EN ISO 20345 S3S HRO WPA FO A E SR

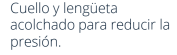




MANHATTAN S3S HRO SRC

Antiperforación ultraflexible

Tallas: 39 - > 48





Talón reforzado con soporte reflectante para mejor estabilidad, protección y visibilidad.





ergonomía y confort

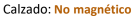
SUELA CAUCHO NITRILO 1- Capa de desgaste en caucho para ofrecer una buena resistencia a la abrasión

2- Diseño específico de la suela para permitir una adherencia óptima (norma SRC)

3- HRO: Suela resistente al calor de contacto 300°C (1 min)

> Puntera con parachogues de protección de Caucho

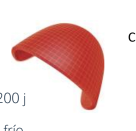






S3S HRO FO A E







SPORT RANGE - ESD



ALPINO S3S SR



sobre EVA : ofrece

ergonomía y confort

Calzado: No magnético

SPORT RANGE - ESD



CIMA S1PS SR



ergonomía y confort

Calzado: No magnético

Cuello y lengüeta acolchada: Mayor comodidad y disminución

OUTDOOR



SAULT2 S3 SRC

Cuero hidrofugado

Cinta reflectiva

- 1. Adherencia en todos los terrenos.
- 2. Tacos delanteros para trepar y traseros para frenar.
- 3. Suela Antifatiga (Sistema Panoflex)
- 4. Zona de agarre lateral para escaleras
- 5. Normas SRC

SHOCK ABSORBER Suela PU doble densidad



SUELA ANTIFATIGA Zonas de flexión integradas (sistema PANOFLEX®)

Plantilla

Antiperforación de acero



SAULT2S3



Caña: Piel Crupón, tratamiento hidrofugado S3. Repele el agua.

Forro: Poliamida

Plantilla interior: Amovible – Poliamida

sobre EVA.

Suela: Inyectada PU bi densidad con

puntera envolvente.

Diseñado para resistir condiciones extremas (minas, industria pesada,

construcción)

Tallas: 39 - 48

PROTECCIÓN DE LOS DEDOS DE LOS PIES REFORZADA Suela con puntera PU (BUMPER CAP System)

Puntera de acero Resistente a 200 Joules

GRAN CONFORT

Forma y puntera

ancha de 11

pulgadas

EN ISO 20345 S3 WPA FO A E SR

ANTIESTATICO - NO MAGNETICO

DELTAPLUS

PHOENIX2 S3S SR



- 1. Zona de flexión
- 2. V STAB SYSTEM
- 3. Zona de agarre lateral para escaleras
- 4. Arcos con agarres sobre todo tipo de suelos en interior y exterior
- 5. Normas SRC Antideslizante



Plantilla de composite

Antiperforación

ultraflexible

PHOENIXS3

Caña: Piel Crupón Pgimentado Deperlante, tratamiento hidrofugado.

Repele el agua.

Forro: Mesh Poliamida

Plantilla interior: Amovible – Poliamida

sobre EVA.

Suela: Inyectada PU bi densidad.

Calzado no magnético. Reconocido por sus propiedades antiestáticas.

Tallas: 36 - 48



Puntera de composite 200 j Más ligero que el acero No conductor de calor y frío

RIESGOS DIELECTRICOS

1. Zona de flexión

2. V STAB SYSTEM

5. Normas SRC Antideslizante

para escaleras

interior y exterior

densidad



WPEPROTON2 EH

NO MAGNETICO

Sin partes de

metal



WPEPROTON2EH

Caña: Piel Crupón, Grabada Forro: Poliamida absorbente

Plantilla interior: Amovible – Poliamida

sobre EVA.

Suela: Inyectada PU bi densidad.

Calzado no magnético. Con aislante eléctrico resistente hasta los 18kV

Tallas: 36 - 48



Plantilla de composite Antiperforación

ultraflexible

Puntera de composite 200 j Más ligero que el acero No conductor de calor y frío

FRÍO EXTREMO

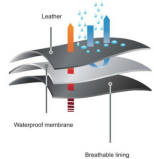
ESKIMO SBHP SR

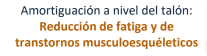


Bota Canadiense de Seguridad



- Las suelas y galochas de PU con composición específica ofrecen la garantía de las propiedades del PU hasta -30°C.
- Los tacos y la resistencia al deslizamiento SRC ofrecen estabilidad y seguridad en los escalones de una escalera. Buen agarre en todo tipo de superficies interiores (cámaras de frío) y exteriores.





Plantilla de composite Antiperforación ultraflexible



La membrana poliéster DELTA-TEX™ es impermeable y transpirable. Ofrece una impermeabilización superior a 10 000 mm/cm² (ISO 811). La impermeabilización se mide colocando la membrana debajo de un tubo de agua (columna de agua) La altura de agua mínima a la que las primeras gotas de agua atraviesan esta membrana representan su impermeabilización.





ESKIMOSBHP



Caña: Poliéster y PU

Forro: Membrana de poliéster impermeable DELTA-TEX™ y forrado SNOWTEX™ + cuello poliéster forrado. Plantilla interior: Amovible –Preformada-

Fieltro.

Suela: Inyectada PU bi densidad con puntera envolvente.

Diseñado para resistir condiciones extremas de frío hasta -30° C. Bota no magnética

Tallas: 38 - 48

Puntera de composite

EN ISO 20345 SB CI WR FO A E PS CR SR





FRÍO EXTREMO

CADEROUSSE S3 CI SRC





CADEROUSSES3



Caña: Piel buffalo, tratamiento hidrofugado S3. Repele el agua.

Plantilla interior: Amovible – Poliamida

sobre EVA.

Suela: Inyectada PU bi densidad con

Forro: Poliamida

puntera envolvente.

Diseñado para resistir condiciones extremas de frío hasta -30° C

Tallas: 39 - 48

SUELA PU DE DOBLE DENSIDAD

- 1- Tacos de escalada adelante y topes atrás
- 2- Ganchos laterales para escalerilla
- 1- Adherencia reforzada sobre suelo blando
- 2- Estabilización asegurada en los peldaños de la escalerilla

Cuero hidrofugado

Cinta reflectiva Más visibilidad y seguridad

Sistema Shock absorber para una mejor amortiguación y protección.

SUELA ANTIFATIGA Zonas de flexión integradas (sistema PANOFLEX®)



GRAN CONFORT Forma y puntera ancha de 11 pulgadas

> PROTECCIÓN DE LOS DEDOS DE LOS PIES REFORZADA Suela con puntera PU (BUMPER CAP System)

EN ISO 20345 S3 CI WPA FO A E SR





SIMBA S3 HRO SRC

Cuero hidrofugado



1. SHOCK ABSORBER en talón

2. Grip o cocadas adaptables para todo tipo de terreno

- 3. Zona de flexión
- 4. V STAB SYSTEM
- 5. Normas SRC
- 6. Sistema de agarre lateral para terrenos accidentados
- 7. Resistente a aceites, hidrocarburos, minerales, minerales vegetales, aditivos, etc.

Sistema Shock absorber para una mejor amortiguación y protección.



Resistente a la hidrolisis, ácidos,

minerales, hidrocarburos etc.

SIMBAS3



Caña: Piel Búfalo Crupón grabada, tratamiento impermeable S3. Resistente al agua.

Forro: Mesh

Plantilla interior: Amovible preformada – Poliamida sobre EVA. Suela: Inyectada - PU/Caucho Nitrilo: Resistente al calor de contacto: 300° por 1 minuto. Resistente a los aceites, hidrocarburos, derivados de petróleo etc.

Tallas: 36 - 48

EN ISO 20345 S3 HRO WRU FO A E SR

FRÍO EXTREMO



JUMPER3 FUR HC CI SRC



SUELA PU DE DOBLE DENSIDAD

1- Tacos de escalada adelante y topes atrás 2- Ganchos laterales para escalerilla

1- Adherencia reforzada sobre suelo blando

2- Estabilización asegurada en los peldaños de la escalerilla Cuero Hidrofugado

Sistema Shock absorber para una mejor -amortiguación y protección.

SUELA ANTIFATIGA Zonas de flexión integradas (sistema PANOFLEX®)





JUMPER3S3HC



Caña: Piel crupón grabada, tratamiento hidrofugado S3. Repele el agua. Caña alta

Forro: Poliamida + poliester

Plantilla interior: Amovible preformada -

fieltro

Suela: Inyectada PU bi densidad con

puntera envolvente.

Diseñado para resistir condiciones extremas de frío hasta -30° C

Tallas: 36 - 48

EN ISO 20345 S3 CI WRU FO A E SR





JUMPER3 S3 SRC



SUELA PU DE DOBLE DENSIDAD

- 1- Tacos de escalada adelante y topes atrás 2- Ganchos laterales para escalerilla
- 1- Adherencia reforzada sobre suelo blando
- 2- Estabilización asegurada en los peldaños de la escalerilla



JUMPER3S3



Caña: Piel crupón grabada, tratamiento hidrofugado S3. Repele el agua.

Forro: Poliamida + poliéster

Plantilla interior: Amovible preformada -

fieltro

Suela: Inyectada PU bi densidad con

puntera envolvente.

Diseñado para trabajos arduos

Tallas: 36 - 48

EN ISO 20345 S3 WRU FO A E SR





JUMPER3 S1P SRC



SUELA PU DE DOBLE DENSIDAD

- 1- Tacos de escalada adelante y topes atrás 2- Ganchos laterales para escalerilla
- 1- Adherencia reforzada sobre suelo blando
- 2- Estabilización asegurada en los peldaños de la escalerilla



JUMPER3S1p



Caña: Piel crupón grabada. **Forro**: Poliamida + poliéster

Plantilla interior: Amovible preformada -

fieltro

Suela: Inyectada PU bi densidad con

puntera envolvente.

Diseñado para trabajos arduos

Tallas: 36 - 48

EN ISO 20345 S1P FO A E SRC

SPORT RANGE



Tallas: 39 - > 48

BROOKLYN S3 HRO SRC

Suela de composite

Antiperforación ultraflexible



Cuello y lengüeta acolchado para reducir la presión.



Talón reforzado con soporte reflectante para mejor estabilidad, protección y visibilidad.





Suela interior preformada

sobre EVA: ofrece

ergonomía y confort

SUELA CAUCHO NITRILO 1- Capa de desgaste en caucho para ofrecer una buena resistencia a la abrasión

2- Diseño específico de la suela para permitir una adherencia óptima (norma SRC)

3- HRO: Suela resistente al calor de contacto 300°C (1 min)

Puntera con parachogues de protección de Caucho



EN ISO 20345 S3 HRO WRU FO A E SRC



Puntera de composite 200 i Más ligero que el acero No conductor de calor y frío

Calzado: No magnético





SPORT RANGE - ESD



CAMPIONE S1PS SR

Tallas: 35 - > 49



SPORT RANGE - ESD



ROSSI S3S SR

Tallas: 35 - > 49



ergonomía y confort

Calzado: No magnético

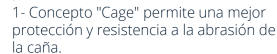
DELTA SPORT



Tallas: 39 - > 48

DELTA SPORT S1P SRC

CAÑA EN PU INYECTADO SOBRE MALLA



Igualmente un mejor mantenimiento del pie

2- Malla: Muy buena ventilación del pie



SUELA CAUCHO NITRILO

- 1- Capa de desgaste en caucho para ofrecer una buena resistencia a la abrasión
- 2- Diseño específico de la suela para permitir una adherencia óptima (norma SRC)
- 3- HRO: Suela resistente al calor de contacto 300°C (1 min)





- 1- Más confort
- 2- Mejor amortiguación
- 3- Más ligereza





Muy ligero

Suela de composite Antiperforación ultraflexible

Suela interior preformada sobre EVA : ofrece ergonomía y confort

Puntera de composite 200 j Más ligero que el acero No conductor de calor y frío





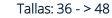


ASTI S1P SRC



sobre EVA : ofrece

ergonomía y confort











MIAMI S1P SRC



AGRO ALIMENTARIA



Tallas: 35 - > 48

ROBION4 S2 SRC

Suela de Pu- bi densidad





Ideal para industrias alimenticias y de limpieza

Caña microfibra resistente al agua

Plantilla interior amovible - Poliamida sobre EVA con forma anatómica

Forro de poliamida

Tejido absorbente de secado rápido

Un diseño de suela especialmente elaborado por el Laboratorio de investigación DELTA PLUS para una tracción y agarre óptimo. Norma antideslizante SRC.

Se puede lavar a maquina hasta 30°, fácil de mantener.



AGRO ALIMENTARIA

Suela: PU por pulverización



AEROFOOD S4 CI SR

Tallas: 35 - > 48



Producto ligero para reducir la fatiga a lo largo del día Calzado de diseño ergonómico para mayor comodidad de uso Efecto segunda piel para un ajuste ceñido

Rendimiento

Fabricación del modelo para lograr un gran aislamiento contra el frío Gran estabilidad gracias a las propiedades de agarre de la suela



AGRO ALIMENTARIA



AEROBUILD S5 CI FO SR

Tallas: 35 - > 48



Comodidad

Amortiguación en el talón para aliviar la presión en las articulaciones Producto ligero para reducir la fatiga a lo largo del día Calzado de diseño ergonómico para mayor comodidad de uso Efecto segunda piel para un ajuste ceñido

Rendimiento

Fabricación del modelo para lograr un gran aislamiento contra el frío Gran estabilidad gracias a las propiedades de agarre de la suela





seguraepp