

COBRA4 S3 SRC

CALZADO

Calzado soldador

Código:. COBRA4S3

MARCA DELTA PLUS CON PUNTERA DE METAL







Caracteristicas

Caña : Piel crupón grabada, tratamiento impermeable S3. Forro : Poliéster. Plantilla interior : Amovible preformada - Poliamida sobre EVA. Suela : Inyectada - PU/Goma Nitrilo.

COLOR

Negro

TALLA

36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48

		_		re	
-	\boldsymbol{a}	~	4	ro	
U	C	.	4-7	15	



Obra pública / Construcción



Industria ligera



Reformas / Profesional autónomo



Edificación



Mantenimiento



Automóvil

Riesgos



Antiestático



Corte / Perforación



Resbalones



Calor



Golpes





COBRA4 S3 SRC

CALZADO

Calzado soldador

Código:. COBRA4S3

Beneficios

Normas EN ISO 20349-2:2017 - WG especial soldadores Protección contra los riesgos térmicos y las salpicaduras Especialmente diseñado para todas las actividades de soldadura multisectorial

Cuello de cuero e hilo de para-aramida Protección reforzada contra el calor

Cierre con Velcro Apertura rápida Protección contra salpicaduras

Zonas de flexión integradas Mayor flexibilidad al nivel de los metatarsos Facilita el trabajo en todas las posiciones



SUELA DE DESGASTE DE GOMA NITRILO

Buena resistencia a la abrasión y al calor de contacto (norma HRO = 300°C durante 1 minuto) Aislamiento del pie contra el calor garantizado en el calzado (HI: la temperatura en el interior no debe sobrepasar los 22°C después de 30 minutos en un baño de arena a +150°C) Adherencia óptima en todo tipo de superficies



Comodidad

Amortiguación en el talón para aliviar la presión en las articulaciones

Lengueta acolchada para reducir los puntos de presión de los cordones

Suela de doble densidad

Palmilla extraíble para facilitar el lavado



Higiene





Rendimiento

Suela diseñada para soportar calor de contacto de hasta 300 °C

Agarre lateral en escaleras: diseño de la suela para un buen agarre en escaleras





COBRA4 S3 SRC

CALZADO

Calzado soldador

Código:. COBRA4S3

Detal		

Tipo de calzado Calzado alto

Inserto antiperforacion Acero inoxidable

Puntera de seguridad Acero inoxidable

Material del forro Textil, Poliester

Material de la palmilla EVA, Poliamida

Caracteristica de la suela Amovible, Transpirable, Premoldeado

Material de la suela PU, Goma nitrilica

Tecnologia de la suela Inyectada

Peso 726 gramos por zapato

Certificaciones

C EREGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 20344:2011

Equipos de protección personal - Métodos de ensayo para calzado

Esta norma define los métodos de ensayo para el calzado de seguridad, el calzado de protección y el calzado de trabajo de uso profesional.

Sólo puede aplicarse esta norma junto con las normas EN ISO 20345, y EN ISO 20347, que detallan las exigencias del calzado en función del nivel de riesgo.

EN ISO 20349-2:2017

Equipo de protección individual. Calzado de protección contra los riesgos en fundiciones y en operaciones de soldadura - Parte 2: Exigencias y métodos de ensayo para la protección contra los riesgos durante las operaciones de soldadura y técnicas conexas

WG Código de marcado EN ISO 20349

EN ISO 20345

S3 HRO HI WRU FO A E SRC

