

U.Groups.r.l.

Via Borgomanero 50 - 28040 Paruzzaro (NO) ITALY
 Phone +39 0322 539401 Fax +39 0322 230001
 www.u-power.it - email: info@u-power.it



Made in Tunisia



Don't worry... be happy!

REV 04 - 09/2020

NOTA INFORMATIVA

El calzado objeto a esta nota informativa garantiza el necesario nivel de protección exclusivamente si se utiliza y mantiene según las prescripciones aquí indicadas. El fabricante declara toda responsabilidad en caso de uso o mantenimiento indebido. En caso de que, sucesivamente a la lectura de la presente nota informativa, surjan dudas o incertidumbres sobre la modalidad de uso, mantenimiento o guardado por este calzado, será necesario contactar, antes de utilizarlo, con el responsable de la seguridad de la instalación en la que se opera. En caso de necesidad de cualquier tipo de información se aconseja contactar con el fabricante a la siguiente dirección:

U GROUP S.r.l.
 Via Borgomanero 50 - 28040 Paruzzaro (NO)
 ITALY Tel. +39 0322 539401 - Fax +39 0322 230001

1. SIGNIFICADO DE LA MARCA

La siguiente información está indicada en el calzado:
 • marca de conformidad **CE**: indicada en el FUELLE O LA LENGUETA;
 • norma de referencia EN ISO 20345:2011 indicada en el FUELLE O LA LENGUETA;
 • requisitos y/o categoría de seguridad: indicados en el FUELLE O LA LENGUETA;
 • código del artículo indicado en el FUELLE O LA LENGUETA;
 • fecha de fabricación (mes y año): indicada en la CORTE;
 • nombre del fabricante "U GROUP S.r.l.", indicado en el FUELLE O LA LENGUETA.
 • número de la talla del calzado: indicado en la SUELA.

La marca **CE** certifica que el calzado cumple con los requisitos esenciales de la Directiva Europea y a partir del 21/04/2018 también en cumplimiento de la nueva regulación (UE)2016/425, inherente a los equipos de protección individual (EPI).

- ergonomía,
- inoxidabilidad,
- confort,
- solidez;

Y que el modelo de calzado de SEGURIDAD ha sido sometido al procedimiento de certificación **CE** por parte del organismo notificado

- ANCI snc CIMAAC, Via Aguzzanone, 6/b - 27029 Vignavale (PV) - Nr. 0465
- 0133 Pfl Hans Sachs-Str.2 - 66855 Pirmasens - D
- 0075 C.T.C. - 4 Rue Hermann Fréhel - 69387 Lyon Cedex 07 - F
- 2008 Debonnicent s.c.a.r.l., Z.I. Villanova, 7/A - 32013 Longarone (BL) Italy
- 0480 Nicolet s.r.l. - Via Tione 9 - 37010 Pastrengo, Verona, Italy

La indicación "EN ISO 20345:2011" en el calzado garantiza la satisfacción de los requisitos de confort y solidez establecidos por la norma armonizada "EN ISO 20345:2011".
 • la presencia de una puntera de protección para los dedos de los pies, que protege contra los choques con energía equivalente a 200 J y riesgos de aplastamiento con fuerza máxima de 1500 daN.
 Las características suplementarias del calzado, correspondientes a los símbolos de las clases de protección, se indican en las tablas siguientes:

SIMBOLO DE PROTECCION	
CARACTERISTICAS DEL CALZADO	
P	Puntera resistente a la compresión estática de 15 kN
F	Resistencia a la perforación del fondo del calzado
C	Calzado conductor
A	Calzado antieslizo
⚡	Calzado eléctricamente aislante
HI	Aislamiento contra el calor
CI	Aislamiento contra el frío
E	Absorción de energía en la zona del talón
WR	Calzado resistente al agua
M	Protección metatarsiana
AN	Protección para el tobillo
WBU	Penetración y absorción del agua en la suela
CR	Resistencia de la suela al corte
FO	Resistencia de la suela a los hidrocarburos
HTO	Resistencia de la suela al calor por contacto
CARACTERISTICAS DEL CALZADO	
SEGUIMIENTOS DE TIPO	
S8	Requisitos de base
S1	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S2	resistencia de la suela a la penetración y la absorción del agua
S3	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S4	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S5	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S6	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S7	resistencia de la suela a la penetración y la absorción del agua
S8	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón
S9	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S10	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S11	resistencia de la suela a la penetración y la absorción del agua
S12	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S13	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S14	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S15	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S16	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S17	resistencia de la suela a la penetración y la absorción del agua
S18	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S19	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S20	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S21	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S22	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S23	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S24	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S25	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S26	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S27	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S28	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S29	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S30	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S31	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S32	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S33	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S34	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S35	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S36	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S37	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S38	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S39	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S40	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S41	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S42	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S43	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S44	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S45	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S46	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S47	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S48	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S49	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S50	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S51	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S52	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S53	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S54	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S55	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S56	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S57	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S58	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S59	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S60	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S61	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S62	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S63	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S64	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S65	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S66	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S67	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S68	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S69	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S70	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S71	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S72	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S73	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S74	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S75	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S76	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S77	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S78	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S79	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S80	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S81	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S82	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S83	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S84	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S85	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S86	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S87	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S88	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S89	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S90	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S91	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S92	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S93	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S94	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S95	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S96	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S97	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S98	propiedades antistáticas; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos
S99	resistencia del calzado a la perforación del fondo; suela con relieve
S100	zona del talón curvada: propiedad antistática; absorción de energía en la zona del talón y resistencia de la suela a los hidrocarburos

El calzado cumple con lo prescrito por la norma EN ISO 20345:2011 y con el marcado EN 13287:2017 relativo a la resistencia de la suela en el caso de un corte.