

RESISTENTE AI PRODOTTI CHIMICI

La protezione chimica è assicurata solo sulla parte inferiore della calzatura. Portate delle calzature di protezione contro i rischi causati dagli agenti chimici. Questo prodotto è stato sottoposto ad una valutazione prevista dalla norma EN 13832-2. Le calzature sono state sottoposte alle prove condotte con diversi agenti chimici menzionati nella tabella qui sotto riportata.

La protezione è stata valutata in laboratorio e s'applica esclusivamente sui prodotti chimici menzionati.

E' opportuno che l'utente sappia che in caso di contatto con altri agenti chimici o di certe condizioni fisiche (temperatura elevata, per esempio abrasione), la protezione fornita dalle calzature può essere alterata ed è opportuno prendere le precauzioni necessarie.

Prodotto	MIC CHIMIE SA / MIC CHIMIE NS		
Norma	EN 13832-2		
Prodotto chimico	Idrossido di sodio (K)	Soluzione ammoniacale (O)	Perossido di idrogeno (P)
CAS N°	1310-73-2	1336-21-6	124-43-6

ANTIESTATICITA'

Durante l'uso, è opportuno che l'utente non interponga nessun elemento isolante, eccetto una calza ordinaria, fra la suola e il piede. In ogni caso, la resistenza elettrica della calzatura deve essere superiore a quella dell'elemento inserito.

E' opportuno utilizzare delle calzature antistatiche laddove è necessario minimizzare l'accumulo di cariche elettrostatiche a causa della loro dissipazione, in modo da evitare il rischio di infiammazione, per esempio di vapori infiammabili, o del rischio di un apparecchio elettrico o di un elemento sotto tensione, tensione non siano stati eliminati.

La resistenza elettrica di questo tipo di calzature può essere modificata considerevolmente mediante flessione, contaminazione o dall'umidità. Questo genere di calzature non adempie la propria funzione se portata in condizioni di umidità. Pertanto, è necessario assicurarsi che il prodotto sia in grado di adempiere la sua missione correttamente (dissipazione delle cariche elettrostatiche e una certa protezione) durante il periodo di vita. E' consigliato all'utente di effettuare una prova in loco e di verificare la resistenza elettrica ad intervalli frequenti e regolari. Se le calzature sono utilizzate in condizioni di contaminazione delle suole, è sempre opportuno verificarne la resistenza elettrica prima di penetrare in una zona a rischio. E' opportuno controllare che nella zona dove vengono portate le calzature antistatiche, la resistenza del suolo non annulli la protezione fornita dalle calzature.

Se il rischio di choc elettrico non è stato completamente eliminato, è essenziale l'intervento di misure aggiuntive per evitare questo rischio. E' opportuno controllare che queste misure, nonché le prove supplementari menzionate qui sotto, facciano parte dei controlli stan-

MIC CHIMIE SA (puntale + suola antiperforazione)

EN ISO 20345 : 2011 S5 SBH HRO CR AN SRC

- ▶ Pintade di sicurezza : resistente allo choc di 200Joules, resistenza alla compressione di 1500 daN
- ▶ Suola antiperforazione (110 daN)
- ▶ Assorbimento d'energia del tallone (20 joule)
- ▶ Antistatico (vedi dettaglio qui a lato)
- ▶ Suola resistente agli idrocarburi
- ▶ Resistenza al calore di contatto (HRO) 1 minuto a 300°C
- ▶ Resistenza al taglio (CR)
- ▶ Protezione dei malleoli (AN)
- ▶ Resistenza allo scivolo della suola (SRC) conforme al EN ISO 20345 : 2011 :

Suolo	Lubrificante	Posizione	
		Platto	Tallone
Ceramica	Detergente	0,32	0,28
Acciaio	Glicerina	0,18	0,13

MIC CHIMIE NS (solo suola antiperforazione)

EN ISO 20347 : 2012 O5 OBH FO HRO CR AN SRC

- ▶ Suola antiperforazione (110 daN)
- ▶ Assorbimento d'energia del tallone (20 joule)
- ▶ Antistatico (vedi dettaglio qui a lato)
- ▶ Suola resistente agli idrocarburi (FO)
- ▶ Resistenza al calore di contatto (HRO) 1 minuto a 300°C
- ▶ Resistenza al taglio (CR)
- ▶ Protezione dei malleoli (AN)
- ▶ Resistenza allo scivolo della suola (SRC) conforme al EN ISO 20347 : 2012 :

Suolo	Lubrificante	Posizione	
		Platto	Tallone
Ceramica	Detergente	0,32	0,28
Acciaio	Glicerina	0,18	0,13

SOTTOPIEDE :

Le prove sono state effettuate senza il sottopiede. L'aggiunta di un sottopiede può alterare le proprietà di protezione delle calzature.

MARCATURA CE :

Certificato secondo perizia effettuata da CTC, organismo di controllo autorizzato N°0075 (4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 Francia).

RESISTENTE A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

Solo se garantiza la protección química en la parte inferior de las botas. Lleva Usted calzado de protección contra los riesgos derivados de productos químicos. Este producto ha sido objeto de evaluación según la EN 13832-2. El calzado ha sido sometido a pruebas con los diferentes productos químicos que figuran en la tabla siguiente.

La protección se ha evaluado en condiciones de laboratorio y se aplica únicamente a los productos químicos mencionados.

Es conveniente que el portador de este calzado sepa que en caso de contacto con otros productos químicos, o en determinadas condiciones físicas (temperatura elevada, como abrasión, por ejemplo), la protección que ofrece este calzado puede verse alterada y se recomienda que se adopten las precauciones oportunas.

Producto	MIC CHIMIE SA / MIC CHIMIE NS		
Norma	EN 13832-2		
Producto químico	Hidróxido de sodio (K)	Solución amoniacal (O)	Peróxido de hidrógeno (P)
CAS N°	1310-73-2	1336-21-6	124-43-6

ANTIESTATISMO

Por regla general, conviene que no se introduzca ningún elemento aislante, salvo un calcetín normal, entre la primera plantilla y el pie del portador del calzado. Si se pone una inserta entre la primera plantilla y el pie, conviene comprobar las propiedades eléctricas de la combinación calzado/inserta.

Se recomienda utilizar calzado antistático cuando sea necesario minimizar la acumulación de cargas electrostáticas mediante su disipación, evitando así el riesgo de inflamación, por ejemplo, de sustancias o vapores inflamables, o si no se ha eliminado por completo el riesgo de choc eléctrico de un aparato eléctrico o de un elemento bajo tensión.

No obstante, conviene observar que el calzado antistático no puede garantizar una protección apropiada contra el choque eléctrico, ya que únicamente introduce una resistencia entre el pie y el suelo.

Si no se ha eliminado por completo el riesgo de choque eléctrico, es fundamental tomar medidas adicionales para evitar este riesgo. Conviene que estas medidas, así como las pruebas adicionales que se mencionan, formen parte de controles de rutina

MIC CHIMIE SA (puntera + suela antiperforación)

EN ISO 20345 : 2011 S5 SBH HRO CR AN SRC

- ▶ Puntera de seguridad: resistente a un choque de 200 Julios; resistencia a una compresión de 1.500 daN
- ▶ Suela antiperforación (110 daN)
- ▶ Absorción de energía del tacón (20 Julios)
- ▶ Antiestático (ver detalle adjunto)
- ▶ Suela resistente a los hidrocarburos
- ▶ Resistencia al calor de contacto (HRO) 1 minuto a 300°C
- ▶ Resistencia a los cortes (CR)
- ▶ Protección de los maléolos (AN)
- ▶ Resistencia al deslizamiento de la suela (SRC) conforme a EN ISO 20345 : 2011 :

Suolo	Lubrificante	Posición	
		En llano	Tacón
Cerámica	Detergente	0,32	0,28
Acero	Glicerina	0,18	0,13

MIC CHIMIE NS (suela antiperforación únicamente)

EN ISO 20347 : 2012 O5 OBH FO HRO CR AN SRC

- ▶ Suela antiperforación (110 daN)
- ▶ Absorción de energía del tacón (20 Julios)
- ▶ Antiestático (ver detalle adjunto)
- ▶ Suela resistente a los hidrocarburos (FO)
- ▶ Resistencia al calor de contacto (HRO) 1 minuto a 300°C
- ▶ Resistencia a los cortes (CR)
- ▶ Protección de los maléolos (AN)
- ▶ Resistencia al deslizamiento de la suela (SRC) conforme a EN ISO 20347 : 2012 :

Suolo	Lubrificante	Posición	
		En llano	Tacón
Cerámica	Detergente	0,32	0,28
Acero	Glicerina	0,18	0,13

PLANTILLA :

Las pruebas se han realizado sin plantilla. Añadir una plantilla puede afectar a las propiedades de protección del calzado.

MARCADO CE :

Certificado de experto por CTC, organismo notificado N°0075 (4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 Francia).

GB	FR	D	ITA	ESP
FOR PROFESSIONALS	AU SERVICE DES PROFESSIONNELS	FÜR PROFESSIONNELLE KUNDEN	AL SERVIZIO DEI PROFESSIONISTI	AL SERVICIO DE LOS PROFESIONALES

FIREMAN

FIREFIGHTER | POMPIER | FEUERWEHR | POMPIERE | BOMBERO

CHIMIE

HYPALON | NEOPRENE

CHEMICAL INDUSTRY PETROCHEMICAL | CHIMIE PETROCHIMIE | CHEMIE PETROCHEMIE | QUÍMICA PETROQUÍMICA

DIELECTRIC

TST SA 20000 V

ELECTRICITY | ELECTRICITÉ | ELEKTRIZITÄT | ELETTRICITÀ | ELECTRICIDAD

SECUREX

MIC CHIMIE

CHIMIE

INDUSTRY MINES CONSTRUCTION | INDUSTRIE MINES BTP | INDUSTRIE MINEN BAU- u. BEREUB. | INDUSTRIA MINE COSTRUZIONE | INDUSTRIA MINAS BTP

NRBC / CBRN

ARMY CBRN HAZARD | Nukleaire Radiologische Bacteriologische Chemie | CBRN-GEFAHREN | NRBC | NRBC

ADHERAL

AGRO FOOD INDUSTRY | AGRO INDUSTRIE | AGRAR-INDUSTRIE | AGRO INDUSTRIA | AGRO INDUSTRIA

CLARK

MIC CANYON

SPELEOLOGIA CANYONING | ESPELEOLOGÍA BARRANQUISMO

CLARK

CHIMIE

AGRICULTURE | AGRICULTURE | LANDWIRTSCHAFT | AGRICULTURA | AGRICULTURA

European leader
in professional rubber boots

MIC CHIMIE SA
MIC CHIMIE NS

GB	FR	D	ITA	ESP
SA : SAFETY TOE CAP + ANTI-PERFORATION MIDSOLE	SA : EMBOUT DE PROTECTION + SEMELLE ANTIPERFORATION	SA : SCHUTZ-KAPPE + DURCHTRITTSICHERE SOHLE	SA : PUNTALE DI PROTEZIONE + SUOLA ANTIPERFORAZIONE	SA : PUNTERA DE PROTECCIÓN + SUOLA ANTIPERFORACIÓN
NS : ANTI-PERFORATION MIDSOLE	NS : SEMELLE ANTIPERFORATION	NS : DURCHTRITTSICHERE SOHLE	NS : SUOLA ANTIPERFORAZIONE	NS : SUOLA ANTIPERFORACIÓN

RESISTANCE : CHEMICALS	RÉSISTANCE : PRODUITS CHIMIQUES	BESTÄNDIG GEGEN : CHEMIKALIEN	RESISTENZA : PRODOTTI CHIMICI	RESISTENCIA : PRODUCTOS QUÍMICOS
CUTS ABRASION HEAT CONTACT	COUPURE ABRASION CHALEUR DE CONTACT	SCHNITTE ABRIBIE KONTAKT WÄRME	TAGLIO ABRASIONE CALORE DI CONTATTO	CORTE ABRASIÓN CALOR DE CONTACTO

COLOUR	COULEUR	FARBE	COLORE	COLOR
Green Black	Vert Noir	Grün Schwarz	Verde Nero	Verde Negro

SIZES	POINTURES	GRÖSSEN	TAGLIE	TALLAS
EUR 36	37/38	39	40/41	42
43	44	45	46/47	48
49/50	UK 3	4 1/2	5 1/2	7
8	9	9 1/2	10 1/2	11 1/2
13	14			



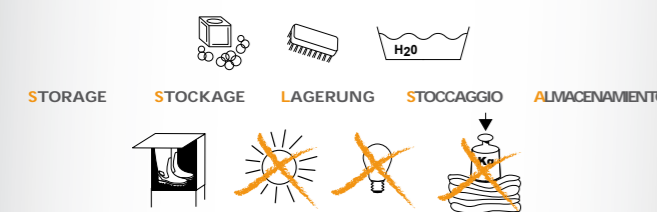
Recycled paper



- | GB | FR | D | ITA | ESP |
|--|---------------------------------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Composite toe cap* | Embout composite* | Verbundstoffkappe* | Puntale composito* | Puntera de composito* |
| 2 Composite anti-perforation midsole* | Semelle antiperforation en composite* | Durchtrittssichere Verbundstoffsohle* | Suola antiperforazione in composito* | Suela antiperforación en composito* |
| 3 Rot-proof lining | Doubleure impuorescible | Fäulnisssicheres Futter | Fodera impuorescibile | Ferro impuorescible |
| 4 ATS sole | Semelle ATS | ATS-Sohle | Suola ATS | Suela ATS |
| 5 Cleads for ladder work | Crampons pour échelle | Profilierte Sohle zum Leitersteigen | Ramponi per scala | Tacos para escalera |
| 6 Month and year of manufacturing | Mois et année de fabrication | Herstellungsmoat und-jahr | Mese e anno di fabbricazione | Mes y año de fabricación |
| 7 Sewn-in coated-fabric bellows tongue | Soufflet cousu en tissu enduit | Außengehäuter Schaft aus beschichtetem Gewebe | Tassello cucito in tessuto spalmato | Fuelle cosido en tejido engomado |

* Made of steel for sizes 3 and 41/2 * En acier pour pointures 36 et 37/38 * De acero para tallas 36 y 37/38
 * Aus Stahl für Schuhgrößen 36 und 37/38

CLEANING NETTOYAGE REINIGUNG PULIZIA LIMPIEZA



STORAGE STOCKAGE LAGERUNG STOCCAGGIO ALMACENAMIENTO

REGULAR CHECKING VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES REGELMÄSSIGE VERIFICHE ÜBERPRÜFUNGEN PERIODICHE CONTROLES PERIÓDICOS



RESISTANT TO CHEMICALS

Protection from chemicals is only guaranteed on the lower part of the boot. You are using footwear to protect against chemical risk. This product has been assessed according to EN 13832-2. The footwear has been tested with different chemicals given in the table below.

The protection has been assessed under laboratory conditions and can only be guarantee for the chemicals given.

The wearer should be aware that in case of contact with other chemicals or with physical stresses (high temperature, abrasion for example), the protection given by the footwear may be adversely affected and necessary precautions should be taken.

Product	MIC CHIMIE SA / MIC CHIMIE NS
Standard	EN 13832-2
Chemical	Sodium hydroxide (K) Ammonia Solution (O) Hydrogen peroxide (P)
CAS N°	1310-73-2 1336-21-6 124-43-6

ANTISTATIC

In use, no insulating elements, with the exception of normal hose, should be introduced between the sole and the foot of the wearer. If any insert is put between the inner sole and the foot, the combination footwear/insert should be checked for its electrical properties.

Antistatic footwear should be used if it is necessary to minimize electrostatic build-up by dissipating electrostatic charges, thus avoiding the risk of spark ignition of, for example flammable substances and vapours, and if the risk of electric shock from any electrical apparatus or live parts has not been completely eliminated.

It should be noted, however, that antistatic footwear cannot guarantee adequate protection against electric shock as it introduces only a resistance between foot and floor.

If the risk of electric shock has not been completely eliminated, additional measures to avoid this risk are essential. Such measures, as well as the additional tests mentioned below, should be a routine part of the accident prevention program at the workplace.

MIC CHIMIE SA (toe cap + anti-perforation midsole)

- EN ISO 20345 : 2011 S5 SBH HRO CR AN SRC
- Safety toe cap : impact resistance 200 J, compression resistance 1500 daN
 - Anti-perforation midsole (110 daN)
 - Heel energy absorption (20 joules)
 - Antistatic (see enclosed)
 - Outsole resistant to fuel oil
 - Contact heat resistance (HRO) 1 minute at 300°C
 - Cut resistant (CR)
 - Ankle protection (AN)
 - Sole slip resistance (SRC) according to EN ISO 20345 : 2011 :

Surface	Lubricant	Position	
		Flat	Heel
Ceramic	Detergent	0,32	0,28
Steel	Glycerine	0,18	0,13

MIC CHIMIE NS (anti-perforation midsole only)

- EN ISO 20347 : 2012 O5 OBH FO HRO CR AN SRC
- Anti-perforation midsole (110 daN)
 - Heel energy absorption (20 joules)
 - Antistatic (see enclosed)
 - Outsole resistant to fuel oil (FO)
 - Contact heat resistance (HRO) 1 minute at 300°C
 - Cut resistant (CR)
 - Ankle protection (AN)
 - Sole slip resistance (SRC) according to EN ISO 20347 : 2012 :

Surface	Lubricant	Position	
		Flat	Heel
Ceramic	Detergent	0,32	0,28
Steel	Glycerine	0,18	0,13

INSOLE :

Testing has been carried out without insole. If insoles are added inside the boot, safety properties of the footwear can be affected.

CE MARKING :

Expertly certified by CTC (4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France) registered under N°0075.

RÉSISTANT AUX PRODUITS CHIMIQUES

La protection chimique n'est assurée que sur la partie basse de la chaussure. Vous portez des chaussures de protection contre les risques dus aux produits chimiques. Ce produit a fait l'objet d'une évaluation selon l'EN 13832-2. Les chaussures ont été soumises à l'essai avec différents produits chimiques mentionnés dans le tableau ci-dessous.

La protection a été évaluée dans des conditions de laboratoire et s'applique uniquement aux produits chimiques mentionnés.

Il convient que le porteur sache qu'en cas de contact avec d'autres produits chimiques ou de certaines conditions physiques (température élevée, abrasion par exemple), la protection fournie par les chaussures peut être altérée et il convient que les précautions nécessaires soient prises.

Produit	MIC CHIMIE SA / MIC CHIMIE NS
Norme	EN 13832-2
Produit chimique	Hydroxyde de sodium (K) Solution ammoniacale (O) Peroxyde d'hydrogène (P)
CAS N°	1310-73-2 1336-21-6 124-43-6

ANTISTATISME

À l'usage, il convient qu'aucun élément isolant, à l'exception d'une chaussure normale, ne soit introduit entre la semelle pré-dite et le pied du porteur. Si un insert est placé entre la semelle première et le pied, il convient de vérifier les propriétés électriques de la combinaison chaussure/insert.

Il convient d'utiliser des chaussures antistatiques lorsqu'il est nécessaire de minimiser l'accumulation de charges électrostatiques par leur dissipation, évitant ainsi le risque d'inflammation par exemple, de substances ou de vapeurs inflammables, et si le risque de choc électrique d'un appareil électrique ou d'un élément protégé, à tout moment, le porteur sous tension n'a pas été complètement éliminé.

Il convient cependant de noter que les chaussures antistatiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre le choc électrique puisqu'elles introduisent uniquement une résistance entre le pied et le sol.

Si le risque de choc électrique n'a été complètement éliminé, des mesures additionnelles pour éviter ce risque sont essentielles. Il convient que les essais additionnels mentionnés ci-après, fassent partie des contrôles de routine du porteur.

MIC CHIMIE SA (embout + semelle anti-perforation)

- EN ISO 20345 : 2011 S5 SBH HRO CR AN SRC
- Embout de protection : résistant à un choc de 200 Joules, résistance à la compression de 1500 daN
 - Semelle anti-perforation (110 daN)
 - Absorption d'énergie du talon (20 joules)
 - Antistatique (voir détail ci-contre)
 - Semelle résistant aux hydrocarbures
 - Résistance à la chaleur de contact (HRO) 1 minute à 300°C
 - Résistance à la coupure (CR)
 - Protection des malléoles (AN)
 - Résistance au glissement (SRC) conforme à EN ISO 20345 : 2011 :

Sol	Lubrifiant	Position	
		A plat	Talon
Céramique	Détergent	0,32	0,28
Acier	Glycérine	0,18	0,13

MIC CHIMIE NS (semelle anti-perforation uniquement)

- EN ISO 20347 : 2012 O5 OBH FO HRO CR AN SRC
- Semelle anti-perforation (110 daN)
 - Absorption d'énergie du talon (20 joules)
 - Antistatique (voir détail ci-contre)
 - Semelle résistant aux hydrocarbures (FO)
 - Résistance à la chaleur de contact (HRO) 1 minute à 300°C
 - Résistance à la coupure (CR)
 - Protection des malléoles (AN)
 - Résistance au glissement (SRC) conforme à EN ISO 20347 : 2012 :

Sol	Lubrifiant	Position	
		A plat	Talon
Céramique	Détergent	0,32	0,28
Acier	Glycérine	0,18	0,13

SEMELLE DE PROPRETÉ :

Les essais ont été effectués sans semelle de propreté. L'ajout d'une semelle de propreté peut affecter les propriétés de protection des chaussures.

MARQUAGE CE :

Certifié à dire d'expert par CTC, organisme notifié N°0075 (4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France).

HOCHBESTÄNDIG GEGEN CHEMIKALIEN

Der chemische Schutz wird nur auf dem unteren Teil des Schuhs gewährleistet. Sie tragen chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe. Dieses Produkt wurde einer Bewertung nach EN 13832-2 unterzogen. Die Schuhe wurden mit den in untenstehender Tabelle aufgeführten Chemikalien geprüft.

Der Schutz wurde unter Laborbedingungen bewertet und gilt ausschließlich für die aufgeführten Chemikalien.

Bei einem Kontakt mit anderen Chemikalien oder unter besonderen physikalischen Bedingungen (wie zum Beispiel hoher Temperatur, Abrieb) kann der durch diese Stiefel gewährleistete Schutz beeinträchtigt werden und das Ergreifen entsprechender Vorsichtsmaßnahmen erforderlich machen.

Produkt	MIC CHIMIE SA / MIC CHIMIE NS
Norm	EN 13832-2
Chemikalie	Natriumhydroxid (K) Ammoniaklösung (O) Wasserstoffperoxid (P)
CAS N°	1310-73-2 1336-21-6 124-43-6

ANTISTATIK

Bei der Benutzung sollten keine Isolierbestandteile mit der Funktion dieses Schutzes nicht gewährleistet. Aus dem Grund ist sicherzustellen, dass das Produkt während seiner gesamten Lebensdauer seine Funktion (Ableitung von elektrostatischen Ladungen sowie eine gewisse Schutzfunktion) einwandfrei erfüllt. Dem Benutzer des Schuhs wird empfohlen, ein regelmäßiges Abwischen der Sohle mit einem elektrischen Wischer zu betreiben.

Antistatische Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung zu vermeiden, um das Risiko einer Zündung zu vermeiden, z.B. durch entflammbare Substanzen oder Dämpfe durch Funken ausgelöst werden und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch ein elektrisches Gerät oder eine spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen ist.

Es sollte jedoch darauf hingewiesen werden, dass antistatische Schuhe keinen hinreichenden Schutz gegen einen elektrischen Schlag bieten können, da sie nur einen Widerstand zwischen Boden und Fuß aufbauen.

Wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags nicht vollständig ausgeschlossen werden kann, müssen weitere Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahr getroffen werden. Solche Maßnahmen sowie die unten aufgeführten zusätzlichen Prüfungen sollten Teil des routinemäßigen Schutzes sein.

MIC CHIMIE SA (Schutzkappe + durchtrittssichere Sohle)

- EN ISO 20345 : 2011 S5 SBH HRO CR AN SRC
- Schutzkappe : Schutz vor Stößen bis 200 Joule, Schutz gegen Druck bis 1500 daN
 - Durchtrittssichere Sohle (110 daN)
 - Energieaufnahmevermögen der Ferse (20 Joules)
 - Antistatisch (siehe Einzelheiten links)
 - Olresistente Sohle
 - Kontaktwärmebestandig (HRO) 1 Minute bei 300°C
 - Schnittschutz (CR)
 - Knöchelschutz (AN)
 - Rutschsichere Laufsohle (SRC) nach EN ISO 20345 : 2011 :

Boden	Schmiermittel	Position	
		Flach	Absatz
Keramik	Reinigungsmittel	0,32	0,28
Stahl	Glycerin	0,18	0,13

MIC CHIMIE NS (nur durchtrittssichere Sohle)

- EN ISO 20347 : 2012 O5 OBH FO HRO CR AN SRC
- Durchtrittssichere Sohle (110 daN)
 - Energieaufnahmevermögen der Ferse (20 Joules)
 - Antistatisch (siehe Einzelheiten links)
 - Olresistente Sohle (FO)
 - Kontaktwärmebestandig (HRO) 1 Minute bei 300°C
 - Schnittschutz (CR)
 - Knöchelschutz (AN)
 - Rutschsichere Laufsohle (SRC) nach EN ISO 20347 : 2012 :

Boden	Schmiermittel	Position	
		Flach	Absatz
Keramik	Reinigungsmittel	0,32	0,28
Stahl	Glycerin	0,18	0,13

BRANDSOHLE :

Die Prüfungen wurden ohne Brandsohle durchgeführt. Die Verwendung einer Brandsohle kann die Schutzigenschaften der Schuhe beeinträchtigen.

CE-MARKIERUNG :

Einstufung durch Fachleute CTC, anerkannte Prüfstelle Nr. 0075 (4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 Frankreich).