

ΕΛ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΤΟΥ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΣΤΕ ΤΟ ΜΕΣΟ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (ΜΑΠ). ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΤΗΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΘ' ΌΛΗ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΟΥ ΜΑΠ ΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΣ ΣΧΟΛΑΣΤΙΚΑ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΤΟΥΣ.

Τα υποδήματα που αποτελούν αντικέίμενο αυτών των πληροφοριών παρέχουν τον απαιτούμενο βαθμό προστασίας μόνο εφόσον χρησιμοποιούνται και υποβάλλονται σε συνήθηση σύμφωνα με δύο πρόβλεψην σε αυτές. Ο κατασκευαστής αρρεντά αποδιέξιμο ευθύνη με σωστής χρήσης ή συντήρησής. Εάν, ώστερα από ανάγνωση των πληροφοριών αυτών, προκύψουν αμφίβολες ή αβεβαιόστατες σχέσεις με τον τρόπο χρήσης, συντήρησής ή το βαθμό προστασίας που προσφέρεται από τα εν λόγω υποδήματα, θα πρέπει, πρώτον χρησιμοποιήσετε το προϊόν, να επικονιωνήσετε με τον υπεύθυνο ασφαλείας της εγκατάστασής όπου εργάζεστε. Σε περίπτωση που χρειάζεται αποδομή πάνω στην αγορά των πραόπτων και των εμπορευμάτων στη πλατφόρμα της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας και πιστοποιεί ότι τα υποδήματα πληρούν τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού ΕΕ 2016/425, αναφορικά με τα μέσα αποκρής προστασίας (Μ.Α.Π.) ως προς τα έξι:

- **εργασιανότητα**
- **αβλάβεια**
- **άνεση**
- **ανθεκτικότητα**

και ότι το μοντέλο του υποδήματος έχει υποβληθεί σε εξέταση τύπου ΕΕ εκ μέρους του ακόλουθου Κοινοποιημένου Οργανισμού:

- A.N.C.I. Servizi Srl - Sezione CIMAC, Notified Body No. 465 - Via Aguzzafame, 60/b, I-27209 Vigevano (PV) Italy

Τα υποδήματα που παράγονται από τη BLUE RIBE SRL μπορεί να είναι ΜΑΠ δευτέρης ή τρίτης κατηγορίας. Γενικά, λαμβάνοντας υπόψη τους κινδύνους από τους οποίους προστασία παρέχεται σύμφωνα με την αγορά των πραόπτων και των εμπορευμάτων με τον κατασκευαστή.

Η σήμανση «CE» αποτελεί εγγύηση της ελεύθερης κυκλοφορίας στην αγορά των πραόπτων και των εμπορευμάτων στη πλατφόρμα της Ευρωπαϊκής Οικονομικής Κοινότητας και πιστοποιεί ότι τα υποδήματα πληρούν τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού ΕΕ 2016/425, αναφορικά με τα μέσα αποκρής προστασίας (Μ.Α.Π.) ως προς τα έξι.

1. ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ

Υποδήματα ασφαλείας σύμφωνα με EN ISO 20345:2011 – UNI EN ISO 20345:2012

Τα υποδήματα ασφαλείας της επιείρειας μας συμμορφώνονται με όλες τις βασικές απαιτήσεις που προσδιορίζονται στο πρότυπο EN ISO 20345:2011 – UNI EN ISO 20345:2012.

Παρέχουν υψηλό βαθμό προστασίας ενάντια στους μηχανικούς κινδύνους.

Συγκεκριμένα, η μήτη ασφαλείας εξασφαλίζεται στο μητροποτινό μέρος του ποδιού:

- προστασία από πρόσκρουση και σύνθλιψη του μητροποτινού μέρους του ποδιού, χάρη στην αντοχή στην πιρόσκρουση 200 Joule στο μητροποτινό μέρος, με υπολεπτόμενο ύψος 14 mm (μέγ. 42)

- προστασία του μητροποτινού μέρους του ποδιού από τη συμπίεση, χάρη στην αντοχή στη σύνθλιψη 15 KN (περίπου 1,5 t) με υπολεπτόμενο ύψος 14 mm (μέγ. 42)

Σήμανση των κατηγοριών:

SB	Βασική Ασφαλεία με μήτη ασφαλείας "200J"
S1	περιλαμβάνει το SB, την κλειστή περιοχή της φέρνας καθώς και τα E, A, FO
S2	περιλαμβάνει το S1 καθώς και το WRU
S3	περιλαμβάνει το S2 καθώς και το P, ανάγλυφη σόλα

Υποδήματα εργασίας σύμφωνα με EN ISO 20347:2012 – UNI EN ISO 20347:2012

Τα υποδήματα ασφαλείας της επιείρειας μας συμμορφώνονται με όλες τις βασικές απαιτήσεις που προσδιορίζονται στο πρότυπο EN ISO 20347:2012 – UNI EN ISO 20347:2012.

Τα υποδήματα αυτά δεν διαθέτουν μήτη για την προστασία των δακτύλων του ποδιού και, επομένως, δεν προστατεύουν από φυσικούς και μηχανικούς κινδύνους πρόσκρουσης και συμπίεσης στο μητροποτινό μέρος του ποδιού.

Σήμανση των κατηγοριών:

OB	Βασικές απαιτήσεις
O1	Περιλαμβάνει το OB, την κλειστή περιοχή της φέρνας καθώς και τα E, A, FO
O2	Περιλαμβάνει το O1 καθώς και το WRU
O3	Περιλαμβάνει το O2 καθώς και το P, ανάγλυφη σόλα

Πρόσθετες απαιτήσεις:

Σύμβολο	Απαιτήση/Χαρακτηριστικό	Ελάχιστη απόδοση*
E	Απορρόφηση της ενέργειας στην περιοχή της φέρνας	≥ 20 J
A	Αντιπατητικό υπόδημα	Μεταξύ 0,1 και 1000 MΩ
WRU	Διεύθυνση και απορρόφηση νερού από το επάνω μέρος του υποδήματος	≥ 60 min
WR	Υπόδημα ανθεκτικό στο νερό	≤ 3 cm έκτασης διείσδυσης νερού
P	Αντοχή στη διάτρηση του πάτου	≥ 1100 N
CI	Μόνωση από το κρύο	(δοκιμή στους -17° C)
HI	Μόνωση από τη θερμότητα	(δοκιμή στους 150° C)
HRO	Αντοχή στη θερμότητα σε περίπτωση επαφής της σόλας	(δοκιμή στους 300° C)
FO	Αντοχή της σόλας στους υδρογονάνθρακες	(αύξηση όγκου < 12%)
CR	Αντοχή στην κοπή του επάνω μέρους του υποδήματος	Συντελεστής ≥ 2,5
AN	Προστασία του αστραγάλου	≤ 10 kN
M	Προστασία μετατροπού	≥ 40 mm (μέγ. 41-42)

* υπό τους όρους της μεθόδου δοκιμής που εφαρμόζονται από το EN ISO 20344:2012 – UNI EN ISO 20344:2012

Πληροφορίες για την αντίσταση στην ολισθαία:

Αντιστάση στην ολισθαία συμμέφωνα με το πρότυπο EN ISO 20344:2011 και EN ISO 20347:2012 / EN ISO 20345:2011:

Σήμανση/Σύμβολο	Επιφάνεια/Σύνθλιψης	Απαίτηση
SRA	Επιφάνεια, τυπική κεραμική Λιπαντικό: νερό-απορρόφηση	Tακούνι ≥ 0,28 Επίπεδο ≥ 0,32
SRB	Επιφάνεια: χάλυβας Λιπαντικό: γλυκερίνη	Tακούνι ≥ 0,13 Επίπεδο ≥ 0,18
SRC	SRA + SRB	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: γενικά η μέγιστη πρόσφυση της σόλας επιτυγχάνεται υπότερα από το «αστράγαλο» των καινούργιων υποδημάτων (ανάλογο με εκείνο των οποίων τους δακτύλους) και τα εξαλειφθείσα φυσικά που παρατηρούνται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων.

Πληροφορίες για την αντίσταση στη διάτρηση:

Για τα υποδήματα που διαθέτουν ένθετο κατά της διάτρησης, η αντοχή στη διάτρηση αξιολογήθηκε στο εργαστήριο με ένα καρφί με πειρακτηρική καλώδιο πάνω στη σόλα της φέρνας καθώς και τα E, A, FO.

Για τα υποδήματα που δεν διαθέτουν ένθετο κατά της διάτρησης η αντοχή στη διάτρηση που προβλέπεται από το πρότυπο που αναφέρεται στα εν λόγω υποδήματα, καθώς και από το πρότυπο EN 12568:2010 αναφορικά με τα ένθετα κατά της διάτρησης, ωστόσο το καθένα από αυτά έχει διάφορη πλεονεκτική μεταλλική επιφάνεια.

Μεταλλικό ένθετο κατά της διάτρησης: η αντοχή στη διάτρηση πλήρωται λιγότερο από τη μορφή της θέματος. Και οι δύο τύποι είναι επίσημα από την παραγωγή των επάνω μέρους του ποδιού από την ίδια επιφάνεια. Η μορφή της αγκύλης είναι μεταλλική προληπτική μέτρησης, είναι βασική η μεγάλη πρόσθια της φέρνας καθώς είναι η μορφή της αγκύλης.

Μεταλλικό ένθετο κατά της διάτρησης: η αντοχή στη διάτρηση πλήρωται από τη μορφή της αγκύλης που αποτελείται από την παραγωγή των επάνω μέρους του ποδιού από την ίδια επιφάνεια. Η μορφή της αγκύλης διαθέτει μεταλλικό προληπτικό μέτρο για την προστασία της φέρνας. Η μορφή της αγκύλης διαθέτει μεταλλικό προληπτικό μέτρο για την προστασία της φέρνας. Η μορφή της αγκύλης διαθέτει μεταλλικό προληπτικό μέτρο για την προστασία της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας. Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπεται σε εργασία στην οποία προστέλλεται στη σόλα της φέρνας.

Παραπομπή της εργασίας σε άλλη εργασία: Η εργασία που προστέλλεται στη σόλα των παλαιότερων υποδημάτων μετατρέπετ