

- Часто меняйте обувь, особенно в условиях дождливой погоды или при повышенном потении ног.
- Защищайте обувь от:
 - механических повреждений
 - промокания, если обувь изготовлена из любого типа кожи
 - контакта с химикатами, концентрированными моющими средствами, растворителями

агентами и т.д.

Важное замечание: при выборе правильной обуви необходимо оценить риск в вашей рабочей среде и требуемый уровень защиты. Это также выбор отвечает работодателю, который обязан оценить и выбрать соответствующий тип обуви еще перед ее применением. Кроме того, необходимо адаптировать одежду к условиям труда и ожидаемым рискам.

Уровень защиты, маркировка: Маркировка CE означает, что данный обув соответствует требованиям регламента (ЕС) 2016/425 о средствах индивидуальной защиты. Эта маркировка означает, что то, что эта обувь прошла сертификацию CE, проведено уполномоченным органом сертификации: CTC 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France. Notified Body No. 0075. Цель сертификации: Продукт относится к категории П Средств индивидуальной защиты, и его основной функцией является защита ног от травм, которые могут возникнуть при авариях в рабочих зонах и помещениях, для которых он предназначен. В зависимости от цели использования выбирается тип материала, дизайн обуви, способ исполнения и ухода за ней. При выборе обуви важно понимать, для какой цели она будет использоваться. EN ISO 20345:2011 обозначает защитную обувь с защитными носками, устойчивыми к падению мин. 200 Дж и сжатия мин. 15 кН. Рекомендуемые профессии: везде там, где возможен риск повреждения ног в работе. Строительная промышленность, металлургическая промышленность, некоторые сельскохозяйственные работы и т.п. EN ISO 20347:2012 обозначает рабочую обувь. Данная обувь предназначена для использования везде там, где пользователи не подвергаются механическим рискам (падение или сжатие), при стандартных условиях работы при одновременном сохранении чувствительности подошвы при проведением работы. Рекомендуемые профессии: сельское хозяйство, легкая промышленность, обслуживание, сервисные работы, логистика, транспорт и т.п. Если обувь обозначена желтой пиктограммой «ESD», она соответствует следующим стандартам EN 61340-3 -1 - Электростатика - Стандартные методы испытаний для специальных случаев применения - обувь. EN 61340-5 -1 - Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Обувь: требования. Обувь ESD должна проходить проверку на тестере ESD одной пары для каждого směru. Проведение для пользователя: Обувь может использоваться исключительно в соответствии с описанной выше целью использования. В дополнение к основным требованиям стандарта EN ISO 20347 или EN ISO 20345 к обуви могут применяться и другие требования. Эти дополнительные требования, которые могут быть связаны с конкретным способом использования обуви, обозначаются символами и/или категориями (см. таблицу). Категории отборают наиболее распространенные комбинации, включая основные и дополнительные требования.

СИΜΒΟΛ	ΤΡΕΒΩΑΗΙΑ/ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΗ					
P	устойчивость к проколу					
E	поглощение энергии задником					
A	антистатическая обувь					
WRU	проникание воды и абсорбция верха обуви					
CI	изоляция подошвы от холода					
HI	теплоизоляция подошвы					
HRO	устойчивость подошвы к контакту с горячими телами					
WR	влагоустойчив					
FO	стойкость к ГСМ					
SRA	устойчивость к скольжению на керамической плитке с NaLS					
SRB	устойчивость к скольжению на гладкой стали с глицерином					
SRC	устойчивость к скольжению на керамической плитке с NaLSи на гладкой стали с глицерином					
Дополнительные требования	EN ISO 20345 SB Сцепдоубув	EN ISO 20347 OB* рабочие ботинки				
	S1 S2 S3	O1 O2 O3				
Закрытый задник Антистатическая обувь (A) Поглощение энергии задником (E) Устойчивость к фотосумо мауту FO -только защитная обувь	X X X	X X X				
Проникание воды и абсорбция верха обуви (WRU) + S1 + O1	X	X			X	X
Устойчивость к проколу (P) Рыфленая подошва (с протектором) + S2 + O2		X			X	X
Для маркировки OB все обувь должна соответствовать еще одному из требований E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...						

"* - документ был выполнен одно из трех требований к устойчивости к скольжению X= обязательные базовые требования, а другие должны быть соблюдены для указанной обуви.
Характеристики защиты от скольжения:
Если обувь обладает определенными характеристиками защиты от скольжения. Однако имейте в виду, что уровень защиты от скольжения определяется типом обуви, типом напольного покрытия и т.р.язно. Удар:
Перед и после использования проверьте, например, крепление и целостность подошвы; выработке поврежденную обувь.
Промоите обувь водой с мягким моющим средством и мягкой щеткой. После того, как вы высушите обувь, храните ее в сухом месте при комнатной температуре.
Колодки следует помещать в закрытую обувь, в частности, кожаную обувь, после ее снятия - они сохраняют форму обуви.
В случае попадания в обувь воды или при намокании внутренней части от воды медленно просушите ее при температуре, не превышающей 30°С.
Температура в обуви должна быть в пределах от 20 до 30°С.
После того, как вы высушите обувь, сушите и носком раз в время сушки смените обувь бумажу.
Регулярно пропитывайте обувь кремом, предназначенным для этой цели.
Хранение, транспортировка:
В оригинальном упаковке, в чистом, сухом и проветриваемом помещении при температуре от 10 до 30°С, без загрязнения влагой, грязью, пылью или другими факторами, снижающими качество защиты.
Использование вашей обуви, срок службы:
Не представляется возможным определить срок службы данной обуви, однако в случае повреждения защитных частей обуви или подошвы или верха использовать новую пару.
Съемный вкладыш:
Если защитная обувь снабжена съемным вкладышем (стелькой), то испытание (эргонOMICеские и защитные свойства) проводилось с этой стелькой в обуви. Обувь следует использовать только со стелькой.
Стельку можно заменить только на оригинальную модель той же производственной марки.
После того, как вы высушите вкладыш только без него, а вставка в нее стельки-вкладыша может повредить на защитные свойства обуви.
Гарантия:
Гарантия распространяется на производственные дефекты или иные расхождения в договоре купли-продажи, например, Парантия не распространяется на изменения в свойствах обуви, которые возникают с течением времени в результате износа, естественных изменений характеристик материала или дефектов и неисправностей, вызванных несоблюдением правил и принципов правильного использования и ухода за обувью.
Мы не принимаем претензии и/или неправильно выбранного типа обуви, неподходящего размера или ширины обуви.
Согласно закону, срок службы обуви не обязательно должен соответствовать ее гарантийному сроку, и он всегда зависит от интенсивности и способа использования обуви и ухода за ней.
То типиченный принцип мы не можем принять от вас, когда загрязненную, плохо пахнущую или покрытую пыльюю обувь (закон о защите здоровья населения).
Утилизация:
в соответствии с действующим законодательством.

Общая информация: При наличии любых вопросов, связанных с пригодностью обуви при определенных условиях, пожалуйста, свяжитесь с:
☎ Tesy 1825, 735 41, Petřvald, CZ

RU - ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ДЛЯ АНТИСТАТИЧЕСКОЙ ОБУВИ

Антистатическую обувь необходимо использовать там, где необходимо минимизировать накопление статического электричества путем удаления электростатического заряда для исключения опасности возмалнения от искры, например, горючих веществ в паров, и если не полностью исключен риск поражения электрическим током от электрического оборудования или его компонентов, находящихся под напряжением. Необходимо помнить, что антистатическая обувь не может обеспечить достаточную защиту от поражения электрическим током, поскольку она только создает сопротивление между землей и ступней ноги. Если обувь имеет свойства электростатического сопротивления, то в условиях сухого тока, то необходимо принять дополнительные меры для предотвращения этой опасности.
Эти меры и другие испытания, перенесенные выше, должны быть стандартной частью программы профилактичных несчастных случаев на производстве. Опыт показал, что для целей антистатической защиты должен продукт иметь в течение всего эффективного срока службы проводное электрическое сопротивление менее 1000 MΩ. Величина 100 кΩ установлена как нижний лимит сопротивления любого изделия, который обеспечивает ограниченную защиту от опасности поражения электрическим током или от возникновения пожара из-за неисправности электрооборудования, находящегося под напряжением до 250 В. Тем не менее, пользователи должны знать, что при определенных условиях обувь может не обеспечить достаточную защиту, и должны постоянно принимать дополнительные меры безопасности для защиты пользователей. Электрическое сопротивление такого типа обуви может значительно изменяться из-за деформации обуви, ее загрязнения или намокания. Такая обувь во влажной среде может не выполнять свою защитную функцию. Поэтому необходимо обеспечить, чтобы изделие выполняло требуемую функцию отвода электростатического заряда и обеспечивало защиту в течение всего срока службы.
Пользователю рекомендуется производить собственное тестирование электрического сопротивления, и часто производить это через регулярные промежутки времени. Если обувь класса I носить длительное время, то она может поглощать влагу и во влажной среде может стать проводящей. Если обувь носится в условиях, вызывающих загрязнение материала подошвы, то пользователи должны всегда перед выходом в опасную зону проверять электрические свойства обуви. Там, где требуется антистатическая обувь, сопротивление пола должно быть таким, чтобы не нарушались защитные функции обуви. При использовании обуви с электропроводящими свойствами ступней пользователя не должно быть никаких изолирующих компонентов. Если между стелькой и ступней пользователя находится какой-либо вкладыш, то следует проверить электрические свойства комбинации обуви / вкладыша.
GR EA - ΟΑΓΗΤΕ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ (ISLAND, UNIVERSE, TEXTLINE)
Принт χρήση, δοκιμάστε τα υποδήματα κανικάν.

- Το υποδήματα να τα χρησιμοποιείτε σε περπάλλον ανάλογα με το σκοπό για τον οποίο προορίζονται.

- Τα υποδήματα να τα φοράτε με κόκαλο ποδιούτα, τα βέλτα ποδιούτα με λυμένα κορδόνια, για να απορτητεί το πόδιαυο του τμήματος της φτέρνας.

- Τα υποδήματα να τα εναλλάσσετε συχνά, ειδικά σε βροχερό καιρό, ή σε αυξημένη εφίδρωση τον ποδιών.
- Να προοριζέτατε τα παπούτσια, από μηχανικές βλάβες

από το ποδιότα, αν τα υποδήματα είναι κατασκευασμένα από πάχος φύσιους δέρμα από την επιφάνεια ή επιλογή των υλικών υποδημάτων πρέπει να βασίζονται στην αξιολόγηση του κινδύνου στο δικό σας περιβάλλον εργασίας και το επιθυμητό βαθμό προστασίας. Για την επιλογή αυτή είναι υπεύθινος ο εργοδότης, υποχρεωτά να καθορίσει και να επιλέξει το ποσό του υποδημάτων οαίου πριν τη χρήση. Σας ανησυχεί εργασία και στον υποθετικό κίνδυνο πρέπει επίσης να προσοχηθείτε να ρούχα σας και τα υποδήματα αντικαθί μετά προστασίας (ΑΜΠ). Βαθμός προστασίας, οπλισμό Η σημασία CE σημαίνει, ότι το υποδήματα από πλήρη τς απαιτήσεις του κανονισίου (ΕΕ) 2016/425 σχετικά με την ατομική προστασία. Ο χαρακτηριστικός της σημαίνει επίσης, ότι το υποδήματα είναι υποψήφια σε συμμόρφωση CE, προσαρμογής από τον αρμόδιο κονονομητικό οργαισμό: CTC 4 rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France. Notified Body No. 0075. Σχετικό χρώμα: τσι που πρέπει να είναι:
Πη κατηγορία Π ή κατηγορία Π στον άνωτο μέρη προστασίας, η οποία λειτουργία τον οποίον είναι η προστασία τον ποδιών από τραυματισμούς, που θα μπορούσαν να προκύψουν κατά τη διάρκεια των ατυχημάτων στον χώρος εργασίας για τους οποίους προορίζεται. Η απομπόηση καθορίζει το είδός του υλικού που χρησιμοποιείται, τον σχεδιασμό, την εφαρμογή και τον τρόπο συντήρησης. Κατά την επιλογή των υποδημάτων πρέπει να διασφαλιστεί, για ποιο σκοπό επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε τα υποδήματα. EN ISO 20345:2011 σημαίνει ασφαλή υποδήματα με μία ασφαλεία (απόληξη) που αντέχει τς προοριζόμενες τούλντορτ 200 J και συμπίεση τούλντορτ 15 kN. Προτινάμενα επαγγελματίες όπου υπάρχει κίνδυνος πτώσης αντικειμένων στα πόδια. Οαοδιότητα, βροχώνια μεταλλικά μερέας αγροτικές εργασίες, κ.λ.τ. EN ISO 20347:2012 σημαίνει υποδήματα εργασίας. Τα υποδήματα αυτά προορίζονται για χρήση, όπου ο χρήστης δεν εκτίεται σε μηχανικούς κινδύνους (πύγκρωτο ή συμπίεση), στις κανονικές συνθήκες εργασίας κατά την τρέφουση διετήρηση της αισθητήρας, της πύκνωσης κατά την εκτέλεση της εργασίας. Σύντομαμετα επαγγελματίες εργασίας, ελασκή βιομηχανία, υμπετικές εθάρες, αγροτικές συντήρησης, εργοδοτακή, μεταφορά, κ.λ.τ. Εάν τα υποδήματα είναι εξοπλισμένα με ένα κίτρινο κομμάτι εργασίας «ESD», πληροί και τα ακούαθηα πρότυπα: EN 61340-3 -1 - «Ηλεκρστατική - Υποπονομή μεθόδο δοκιμών για συγκεκριμένες εφαρμογές - υποδήματα: EN 61340-5 -1 - «Ηλεκρστατική - Προοτάσια των ηλεκτρονικών εξαρτημάτων από ηλεκρστατικά φαινόμενα. Γενικές απαιτήσεις.). Τα «ESD» υποδήματα πρέπει να ελεγχονται μία φορά ανά βάρδια στο EAA tester. Προσοδιότητα: τα τους χρήστης τα υποδήματα μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνον κατά την έννοια του αναγραφόμενου σκοπού χρήσης - αυτές οι προέβες απαιτήσεις που σχετίζονται με τη συγκεκριμένη χρήση των υποδημάτων είναι σημαντικές με συμβόλαιο / ή τς κατηγορίες. Οι κατηγορίες αυτές σημαίνουν τους πιο διαδομένους συνδυασμούς που περιλαμβάνουν τόσο τς βασικές καθώς και τς πρόσθετες απαιτήσεις.

СΙΜΒΟΛΟ	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ / ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ					
P	Σόλα αντοχής σε διάτρηση					
E	Απορρόφηση της ενέργειας στο μέρος της φτέρνας					
A	Αντιστατικά υποδήματα					
WRU	Το πάνω μέρος ανθεκτικό έναντι της διεισδυτικής και απορρόφησης νερού					
CI	Μόνωση του κάτω μέρους από το κρύο					
HI	Μόνωση του κάτω μέρους από τη θερμότητα					
HRO	Σόλα αντοχής από τη θερμότητα επαφής					
WR	Αντίσταση στο νερό					
FO	Σόλα ανθεκτική σε λάδια και υδρογονάνθρακες					
SRA	Σόλα ανθεκτική σε ολίσθηση σε κεραμικά πλακίδια δαπέδου με NaLS					
SRB	Σόλα ανθεκτική σε ολίσθηση σε γυαλόδρο δάπεδο με γλυκερίνη					
SRC	Σόλα ανθεκτική σε ολίσθηση σε κεραμικά πλακίδια δαπέδου με NaLS και σε γυαλόδρο δάπεδο με γλυκερίνη					

Πρόσθετες απαιτήσεις	EN ISO 20345 SB Υποδήματα ασφαλείας	EN ISO 20347 OB* μπότες εργασίας				
	S1 S2 S3	O1 O2 O3				
Κλαστό μέρος της φτέρνας του υποδημάτων Αντιστατικά (A) Απορρόφηση της ενέργειας στο μέρος της φτέρνας (E) Αντίσταση από έλα κορούαφο FO -μόνο υποδήματα ασφαλείας	X X X	X X X				
Το πάνω μέρος ανθεκτικό έναντι της διεισδυτικής και απορρόφησης νερού (WRU) + S1 + O1	X	X			X	X
Πλάνα αντοχής από διάτρηση (P) Πλάνα με σχισμή + S2 + O2		X			X	X
Πα το σημά OB πρέπει να πληρείται ακόμη μία ή τς απαιτήσεις του πλήρους υποδημάτων E, A, P, HI, CI, WR, FO, HRO...						

"=μία από τς τρείς απαιτήσεις για την αντοχή σε ολίσθηση πρέπει να πληροίεται

X= υποχρεωτικές βασικές απαιτήσεις, πρέπει να πληρούνται ή να τα ενσωματώσει.
Αντιολίσθητες ιδιότητες:
Όλα τα υποδήματα έχουν αντιολίσθητες ιδιότητες. Ωστόσο, παρακαλούμε να σημειώσετε, ότι ο βαθμός της αντιολίσθητικής προστασίας καθορίζεται από τον τύπο του υποδημάτων, τον τύπο του δαπέδου και της ρύπανσης.
Συντήρηση:
Πριν και μετά τη χρήση του υποδημάτων ελέγξτε παρακάτω, ή το κλείσιμο και την ακεραιότητα του πέλματος - απορρίψτε τα καταστραμμένα υποδήματα.
На καθαρίζετε με νερό, φύλλο απορρυπαντικό και με λεπτό νάιλον. Μετά την αφαίρεση του υποδημάτων να το αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία θωατοίας.
Στα κλειστά, προναπότες δερμάτινα υποδήματα μετά την αφαίρεση να μπαινε σε καλάθια - διατηρούν το σχήμα του υποδημάτων. Εάν υπάρχει διεισδυτική νερού στα υποδήματα, ή γράναθρες το εσωτερικό μέρος λόγω ιδρωμένων ποδιών, να το στεγνώσετε αρχά, σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 30°С.
Θερμοκρασίες:
άν των 50°С το υπόδημα το κατοπρήθεια, για ντό μη σε στεγνώνετε στην τηγή θερμότητας ή στο άμεσο περιβάλλον της.
Το υποδήματα πριν από την πρώτη χρήση να το εμποτίσετε και να το περιποιηθείτε με την κατάλληλη περιποίηση.
Βαρύτητα:
Αποφύγετε να φοράτε κατάλληλη κρέμα που έχει ορμώσι προπόνο τώπο.
Αποθήκευση, μεταφορά:
Στην αρχική συσκευασία, σε καθαρό, ξηρό και αερισμένο περιβάλλον στο εύρος θερμοκρασιών 10-30 °С, χωρίς μακριά από υγρασία, ακαθαρσίες, μολύβα, ή από άλλους παράγοντες που μείνουν το επίπεδο προστασίας.
Χρήση των υποδημάτων, διάρκεια ζωής:
Στα υποδήματα αυτό δεν είναι δυνατόν να προοιδηθεί η λήξη, αλλά σε περίπτωση φθοράς των τμήματων ασφαλείας των υποδημάτων, ή του πέλματος ή του πάνω μέρους να χρησιμοποιήσετε νέο ζεύγος.
Αφαίρεση μέρημα
Εάν το προοριζόμενο υποδήμα είναι εφοδιασμένο με αφαιρούμενο πέλμα, ή δοκιμάσια (εργονομικά και προστατευτικά ιδιότητες), κατασκευαστή με το πέλμα από τοποθετήσιμο στο υποδήματα.
Το υποδήμα θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο με το πέλμα αυτό. Το πέλμα μπορεί να αντικατασταθεί μόνο με πρότυπο μοντέλο από το ίδιο κατασκευαστή.
Το προοριζόμενο υποδήματα χωρίς αφαιρούμενο πέλμα πρέπει να φορεθεί μόνο χωρίς αυτό, αποδοτώντας το πέλμα θα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά τς προστατευτικές ιδιότητες του υποδημάτων.
Εγγύηση:
Η εγγύηση ισχύει για τα ελαττώματα κατασκευής ή άλλα ελλείμματα ή το συμβόλαιο αναποληρισίας, π.χ. μη ζεύγος υποδημάτων, αναμείγχα τμήματων του υποδημάτων, κ.λ.η. Η εγγύηση δεν ισχύει για τς αλλαγές των ιδιοτήτων των υποδημάτων, που έχουν προκύψει στην πορεία του χρόνου λόγω φθοράς ή φυσικής αλλαγής των ιδιοτήτων του υλικού, ή για τα ελαττώματα που προκύπτουν από τη μη συμμόρφωση με τους κανόνες και τς αρχές της κανονικής χρήσης και την περιποίηση των υποδημάτων.
Το ακατάλληλο επιλεγμένο είδος, το μέγεθος και το πλάτος του υποδημάτων δεν μπορεί να αποτελέσει λόγο για μεταγενέστερη διασπορίση.
Το νόμιμο αναφέρει, ότι η διάρκεια ζωής του υποδημάτων μπορεί να μην είναι ίση με τον χρόνο εγγύησης, εξετάραται πάντα από την ένταση και τον τρόπο χρήση και την περιποίηση.
Τα λόγους ευθύνης:
δεν θα γίνεται έκθεση ο κατασκευαστής από οποιαδήποτε εταιρεία, ή από οποιαδήποτε εταιρεία εναντί ενταλός αποδοκιμώσεσ ο κίνδυνος ηλεκρπολητισμού από ηλεκρικές συσκευές ή από εξαρτήματα από πείρα.
Θα πρέπει να σημειωθεί, ότι τα αντιστατικά υποδήματα δε μπορούν να παρέχουν επαρκή προστασία έναντι της ηλεκρπολητισίας, επειδή θησιονομικό μόνο αντίσταση μεταξύ του εδάφους και του πέλματος.
Εάν και ο κίνδυνος ηλεκρπολητισίας δε μπορεί να αποκολληθεί εντελώς, είναι αναγκαία πρόσθετα μέτρα για την αποποτή του κινδύνου αυτού.
Τα μέτρα αυτά και οι άλλες εξετάσεις που αναφέρονται παρακάτω, θα πρέπει να είναι ένα κανονικό μέρος του προγράμματος πρόληξης των ατυχημάτων εργασίας.
Οι εμπειρίες απέδειξαν, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να έχει κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να λαμβάνονται πρόσθετα μέτρα ασφαλείας για την προστασία του χρήστη.
Η ηλεκτρική αντίσταση αυτού του τύπου υποδημάτων μπορεί να αλλάξει σε μεγάλο βαθμό λόγω κίνησης, μόλυνσης ή υγρασίας.
Τα υποδήματα αυτά από την προβάλλον ισχύς να μην πληρούν την επιθυμητή λειτουργία.
Επομένως, είναι αναγκαία να διασφαλιστεί, ότι για τους αντιστατικούς σκοπούς θα πρέπει το προϊόν να είναι ίδιο κατά την ολόκληρη αποπερασματική διάρκεια ζωής διαβατή ηλεκτρική αντίσταση μικρότερη από 1.000 MΩ. Η αξία 100 kΩ, προοιδηθεί ως το χαμηλότερο όριο αντίστασης του νέου προϊόντος, που παρέχει περιορισμένη προστασία έναντι του κινδύνου ηλεκρπολητισίας ή έναντι ενεργών ηλεκρικών πεδίων σε περίπτωση οραλάτος του ηλεκρπολητισμού, το οποίο είναι υπό τάση έως 250 V.
Ο χρήστης θα πρέπει νασπίνα να αντιλαμβάνονται ότι, υπό ορισμένες συνθήκες, τα υποδήματα μπορεί να μην παρέχουν επαρκή προστασία, και θα πρέπει συνετά να