

DE GEBRUCHSANWEISUNG

Ausführliche Informationen zu den entsprechenden Normen finden Sie auf dem Produktetikett. Es gelten nur Standards und Symbole, die sowohl auf dem Produkt als auch auf den unten aufgeführten Benutzungsanweisungen erscheinen. Alle diese Produkte erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EU 2016/425).

Bitte die Gebrauchsanweisung vor der Nutzung des Produkts genau durchlesen. Dieses Produkt wurde entwickelt, um das Risiko eine generellen mechanischen Gefahr zu minimieren und zu reduzieren. Denken Sie jedoch immer daran, dass kein PPA-Element vollständig geschützt bieten kann und dass bei der Durchführung einer risikobehafteten Aktivität stets Vorsicht geboten ist.

LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

EN388:2016 - LEVEL REACHED *Siehe Tabelle oben*

LEVEL REACHED	
EN388	A Abriebfestigkeit
2016	B Schnittfestigkeit
	C Rissfestigkeit
	D Durchstoßfestigkeit
	E Schnittwiderstand
	F Schlagfestigkeit

EN407:2004 - LEVEL REACHED *Siehe Tabelle oben*

LEVEL REACHED	
EN407	A Brennverhalten Level
2004	B Kontakthitze Level
	C Konvektive Hitze Level
	D Strahlungs hitze Level
	E Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Level
	F Große Spritzer geschmolzenen Metalls Level

Gegenwärtig gibt es kein standardisiertes Testverfahren zum Nachweis der UV-Penetration von Materialien für Handschuhe, aber die gegebenen Verfahren zur Konstruktion von Schutzhandschuhen für Schweißer erlauben normalerweise kein Eindringen von UV-Strahlung.

ANSI /ISEA 105-2016 - LEVEL REACHED
ANSI /ISEA 138 - LEVEL REACHED
Siehe Tabelle oben

FR INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Reliez-vous à l'étiquette du produit pour des informations détaillées sur les normes correspondantes. Seules les normes et les icônes qui apparaissent sur le produit et les informations utilisateurs d-dessous sont applicables. Tous ces produits sont conformes aux exigences du Règlement (UE 2016/425).

LISE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT

Ce produit est conçu pour minimiser le risque de / fournir une protection contre les risques mécaniques généraux. Cependant, rappelez-vous toujours qu'aucun EPI ne peut fournir une protection complète et que des précautions doivent toujours être prises lors d'exécution d'une activité à haut risque.

PERFORMANCE ET LIMITES D'UTILISATION

EN388 <th>A Résistance à l'abrasion</th> <th>LEVEL REACHED</th>	A Résistance à l'abrasion	LEVEL REACHED
2016	B Résistance à la coupe	0-4
	C Résistance à la déchirure	0-4
	E Résistance coupe lame droite	A-F
	F Résistance aux coups	X-P

EN407:2004 - NIVEAU ATTEINT *Voir le tableau ci-dessus*

NIVEAU ATTEINT	
EN407	A Performance à la brûlure Niveau
2004	B Chaleur de contact Niveau
	C Chaleur par convection Niveau
	D Chaleur radiante Niveau
	F Petites éclaboussures de métal en fusion Niveau
	F Grandes éclaboussures de métal en fusion Niveau

Actuellement, il n'existe pas de méthode d'essai normalisée pour détecter la pénétration des matériaux dans les gants, mais les méthodes actuelles de construction des gants de protection pour les soudeurs ne permettent normalement pas la pénétration du rayonnement UV.

ANSI /ISEA 105-2016 - NIVEAU ATTEINT
ANSI /ISEA 138 - NIVEAU ATTEINT
Voir le tableau ci-dessus

RU ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Внимательно прочтите инструкцию по соответствующим стандартам и на этикетке продукта. Применяются только стандарты и иконки, которые отображаются как на продукте, так и на информации для пользователя ниже. Все эти продукты соответствуют требованиям Регламента (ЕС 2016/425).

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА. Данное изделие предназначено для минимизации риска / обеспечения защиты от общих рисков механического воздействия. Однако необходимо помнить, что ни одно СИЗ не может обеспечить полную защиту, и при этом всегда необходимо принимать дополнительные меры предосторожности при выполнении связанных с риском деятельности.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

EN388:2016 - ОЦЕНКА УРОВНЯ СТЕПЕНЬ В МОЩНОСТИ ВЫШЕ	
EN388	A Сопротивление абразиву
2016	B Устойчивость к порезам
	C Сопротивление разрыву
	D Сопротивление проколам
	E Устойчивость к порезам прямым инструм.
	F Сопротивление удару

EN407:2004 - ОЦЕНКА УРОВНЯ СТЕПЕНЬ В МОЩНОСТИ ВЫШЕ

ДИАЛОЗОН СТЕПЕНЬ В МОЩНОСТИ ВЫШЕ	
EN388	A Сопротивление абразиву
2016	B Контакт с пламенем
	C Конвективная теплота
	D Тепловая радиация
	F Мелкие брызги расплавленного металла
	F Крупные брызги расплавленного металла

В настоящее время не существует стандартизованного метода испытаний для обнаружения проникновения UV в материалы для защиты, но современные методы изготовления защитных перчаток для сварщиков обычно не допускают проникновения UV излучения.

ANSI /ISEA 105-2016 - ОЦЕНКА УРОВНЯ СТЕПЕНЬ
ANSI /ISEA 138 - ОЦЕНКА УРОВНЯ СТЕПЕНЬ В МОЩНОСТИ ВЫШЕ

GR ΟΑΓΓΗΣ ΧΡΗΣΗ

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα αντίστοιχα πρότυπα. Εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα και τα εικονίδια που εμφανίζονται στο προϊόν και στην παρακάτω πληροφορία χρήστη. Όλα αυτά τα πρότυπα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ 2016/425).

ΠΡΟΣΕΧΤΕ ΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΟΑΓΓΗΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελαττώνεται τον κίνδυνο πρόκλησης / προστασίας από γενικούς μηχανικούς κινδύνους. Ωστόσο, να θυμάστε πάντα ότι κανένα ΕΠΙ δεν μπορεί να παρέχει πλήρη προστασία και ότι πρέπει πάντα να λαμβάνεται μέριμνα κατά τη διαδικασία δραστηριότητας σχετικά με το κίνδυνο.

ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

EN388:2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ	ΕΠΙΘΕΚΙΑ
EN388	A Αντίσταση τριβής
2016	B Αντίσταση κοπής
	C Αντίσταση τήξης
	D Αντίσταση διάτρησης
	E Αντίσταση κοπής με άμεσο αντικείμενο
	F Αντίσταση χτυπήματος

EN407:2004 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ

ΕΠΙΘΕΚΙΑ	
EN407	A Αντίσταση στην καύση
2004	B Έκθεση στην επαφή με τη θερμότητα
	C Ενσωμάτωση θερμότητας
	D Ακτινοβολούμενη θερμότητα
	E Μικρές σπασμένες σταγόνες μετάλλου
	F Μεγάλες σπασμένες σταγόνες μετάλλου

Δεν υπάρχει προς το παρόν τυποποιημένη μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της διεισδυτικότητας της υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) σε υλικά για γάντια, αλλά τα τρέχοντα μέθοδο κατασκευής προστατευτικών γαντιών για συγκολλητές, δεν επιτρέπουν κανονικά τη διείσδυση της ακτινοβολίας UV.

ANSI /ISEA 105-2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
ANSI /ISEA 138 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
Δείτε τον παραπάνω πίνακα

GR ΟΑΓΓΗΣ ΧΡΗΣΗ

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα αντίστοιχα πρότυπα. Εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα και τα εικονίδια που εμφανίζονται στο προϊόν και στην παρακάτω πληροφορία χρήστη. Όλα αυτά τα πρότυπα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ 2016/425).

ΠΡΟΣΕΧΤΕ ΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΟΑΓΓΗΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελαττώνεται τον κίνδυνο πρόκλησης / προστασίας από γενικούς μηχανικούς κινδύνους. Ωστόσο, να θυμάστε πάντα ότι κανένα ΕΠΙ δεν μπορεί να παρέχει πλήρη προστασία και ότι πρέπει πάντα να λαμβάνεται μέριμνα κατά τη διαδικασία δραστηριότητας σχετικά με το κίνδυνο.

ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ
EN388:2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
EN407:2004 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ

ΕΠΙΘΕΚΙΑ	
EN388	A Αντίσταση τριβής
2016	B Αντίσταση κοπής
	C Αντίσταση τήξης
	D Αντίσταση διάτρησης
	E Αντίσταση κοπής με άμεσο αντικείμενο
	F Αντίσταση χτυπήματος

EN407:2004 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ

ΕΠΙΘΕΚΙΑ	
EN407	A Αντίσταση στην καύση
2004	B Έκθεση στην επαφή με τη θερμότητα
	C Ενσωμάτωση θερμότητας
	D Ακτινοβολούμενη θερμότητα
	E Μικρές σπασμένες σταγόνες μετάλλου
	F Μεγάλες σπασμένες σταγόνες μετάλλου

Δεν υπάρχει προς το παρόν τυποποιημένη μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της διεισδυτικότητας της υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) σε υλικά για γάντια, αλλά τα τρέχοντα μέθοδο κατασκευής προστατευτικών γαντιών για συγκολλητές, δεν επιτρέπουν κανονικά τη διείσδυση της ακτινοβολίας UV.

ANSI /ISEA 105-2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
ANSI /ISEA 138 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
Δείτε τον παραπάνω πίνακα

GR ΟΑΓΓΗΣ ΧΡΗΣΗ

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα αντίστοιχα πρότυπα. Εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα και τα εικονίδια που εμφανίζονται στο προϊόν και στην παρακάτω πληροφορία χρήστη. Όλα αυτά τα πρότυπα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ 2016/425).

ΠΡΟΣΕΧΤΕ ΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΟΑΓΓΗΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελαττώνεται τον κίνδυνο πρόκλησης / προστασίας από γενικούς μηχανικούς κινδύνους. Ωστόσο, να θυμάστε πάντα ότι κανένα ΕΠΙ δεν μπορεί να παρέχει πλήρη προστασία και ότι πρέπει πάντα να λαμβάνεται μέριμνα κατά τη διαδικασία δραστηριότητας σχετικά με το κίνδυνο.

ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

EN388:2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ	ΕΠΙΘΕΚΙΑ
EN388	A Αντίσταση τριβής
2016	B Αντίσταση κοπής
	C Αντίσταση τήξης
	D Αντίσταση διάτρησης
	E Αντίσταση κοπής με άμεσο αντικείμενο
	F Αντίσταση χτυπήματος

EN407:2004 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ

ΕΠΙΘΕΚΙΑ	
EN407	A Αντίσταση στην καύση
2004	B Έκθεση στην επαφή με τη θερμότητα
	C Ενσωμάτωση θερμότητας
	D Ακτινοβολούμενη θερμότητα
	E Μικρές σπασμένες σταγόνες μετάλλου
	F Μεγάλες σπασμένες σταγόνες μετάλλου

Δεν υπάρχει προς το παρόν τυποποιημένη μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της διεισδυτικότητας της υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) σε υλικά για γάντια, αλλά τα τρέχοντα μέθοδο κατασκευής προστατευτικών γαντιών για συγκολλητές, δεν επιτρέπουν κανονικά τη διείσδυση της ακτινοβολίας UV.

ANSI /ISEA 105-2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
ANSI /ISEA 138 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
Δείτε τον παραπάνω πίνακα

GR ΟΑΓΓΗΣ ΧΡΗΣΗ

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα αντίστοιχα πρότυπα. Εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα και τα εικονίδια που εμφανίζονται στο προϊόν και στην παρακάτω πληροφορία χρήστη. Όλα αυτά τα πρότυπα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ 2016/425).

ΠΡΟΣΕΧΤΕ ΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΟΑΓΓΗΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελαττώνεται τον κίνδυνο πρόκλησης / προστασίας από γενικούς μηχανικούς κινδύνους. Ωστόσο, να θυμάστε πάντα ότι κανένα ΕΠΙ δεν μπορεί να παρέχει πλήρη προστασία και ότι πρέπει πάντα να λαμβάνεται μέριμνα κατά τη διαδικασία δραστηριότητας σχετικά με το κίνδυνο.

ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

EN388:2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ	ΕΠΙΘΕΚΙΑ
EN388	A Αντίσταση τριβής
2016	B Αντίσταση κοπής
	C Αντίσταση τήξης
	D Αντίσταση διάτρησης
	E Αντίσταση κοπής με άμεσο αντικείμενο
	F Αντίσταση χτυπήματος

EN407:2004 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ

ΕΠΙΘΕΚΙΑ	
EN407	A Αντίσταση στην καύση
2004	B Έκθεση στην επαφή με τη θερμότητα
	C Ενσωμάτωση θερμότητας
	D Ακτινοβολούμενη θερμότητα
	E Μικρές σπασμένες σταγόνες μετάλλου
	F Μεγάλες σπασμένες σταγόνες μετάλλου

Δεν υπάρχει προς το παρόν τυποποιημένη μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της διεισδυτικότητας της υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) σε υλικά για γάντια, αλλά τα τρέχοντα μέθοδο κατασκευής προστατευτικών γαντιών για συγκολλητές, δεν επιτρέπουν κανονικά τη διείσδυση της ακτινοβολίας UV.

ANSI /ISEA 105-2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
ANSI /ISEA 138 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
Δείτε τον παραπάνω πίνακα

GR ΟΑΓΓΗΣ ΧΡΗΣΗ

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα αντίστοιχα πρότυπα. Εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα και τα εικονίδια που εμφανίζονται στο προϊόν και στην παρακάτω πληροφορία χρήστη. Όλα αυτά τα πρότυπα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ 2016/425).

ΠΡΟΣΕΧΤΕ ΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΟΑΓΓΗΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελαττώνεται τον κίνδυνο πρόκλησης / προστασίας από γενικούς μηχανικούς κινδύνους. Ωστόσο, να θυμάστε πάντα ότι κανένα ΕΠΙ δεν μπορεί να παρέχει πλήρη προστασία και ότι πρέπει πάντα να λαμβάνεται μέριμνα κατά τη διαδικασία δραστηριότητας σχετικά με το κίνδυνο.

ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

EN388:2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ	ΕΠΙΘΕΚΙΑ
EN388	A Αντίσταση τριβής
2016	B Αντίσταση κοπής
	C Αντίσταση τήξης
	D Αντίσταση διάτρησης
	E Αντίσταση κοπής με άμεσο αντικείμενο
	F Αντίσταση χτυπήματος

EN407:2004 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ

ΕΠΙΘΕΚΙΑ	
EN407	A Αντίσταση στην καύση
2004	B Έκθεση στην επαφή με τη θερμότητα
	C Ενσωμάτωση θερμότητας
	D Ακτινοβολούμενη θερμότητα
	E Μικρές σπασμένες σταγόνες μετάλλου
	F Μεγάλες σπασμένες σταγόνες μετάλλου

Δεν υπάρχει προς το παρόν τυποποιημένη μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της διεισδυτικότητας της υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) σε υλικά για γάντια, αλλά τα τρέχοντα μέθοδο κατασκευής προστατευτικών γαντιών για συγκολλητές, δεν επιτρέπουν κανονικά τη διείσδυση της ακτινοβολίας UV.

ANSI /ISEA 105-2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
ANSI /ISEA 138 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
Δείτε τον παραπάνω πίνακα

GR ΟΑΓΓΗΣ ΧΡΗΣΗ

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα αντίστοιχα πρότυπα. Εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα και τα εικονίδια που εμφανίζονται στο προϊόν και στην παρακάτω πληροφορία χρήστη. Όλα αυτά τα πρότυπα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ 2016/425).

ΠΡΟΣΕΧΤΕ ΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΟΑΓΓΗΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελαττώνεται τον κίνδυνο πρόκλησης / προστασίας από γενικούς μηχανικούς κινδύνους. Ωστόσο, να θυμάστε πάντα ότι κανένα ΕΠΙ δεν μπορεί να παρέχει πλήρη προστασία και ότι πρέπει πάντα να λαμβάνεται μέριμνα κατά τη διαδικασία δραστηριότητας σχετικά με το κίνδυνο.

ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

EN388:2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ	ΕΠΙΘΕΚΙΑ
EN388	A Αντίσταση τριβής
2016	B Αντίσταση κοπής
	C Αντίσταση τήξης
	D Αντίσταση διάτρησης
	E Αντίσταση κοπής με άμεσο αντικείμενο
	F Αντίσταση χτυπήματος

EN407:2004 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ

ΕΠΙΘΕΚΙΑ	
EN407	A Αντίσταση στην καύση
2004	B Έκθεση στην επαφή με τη θερμότητα
	C Ενσωμάτωση θερμότητας
	D Ακτινοβολούμενη θερμότητα
	E Μικρές σπασμένες σταγόνες μετάλλου
	F Μεγάλες σπασμένες σταγόνες μετάλλου

Δεν υπάρχει προς το παρόν τυποποιημένη μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της διεισδυτικότητας της υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) σε υλικά για γάντια, αλλά τα τρέχοντα μέθοδο κατασκευής προστατευτικών γαντιών για συγκολλητές, δεν επιτρέπουν κανονικά τη διείσδυση της ακτινοβολίας UV.

ANSI /ISEA 105-2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
ANSI /ISEA 138 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
Δείτε τον παραπάνω πίνακα

GR ΟΑΓΓΗΣ ΧΡΗΣΗ

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα αντίστοιχα πρότυπα. Εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα και τα εικονίδια που εμφανίζονται στο προϊόν και στην παρακάτω πληροφορία χρήστη. Όλα αυτά τα πρότυπα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ 2016/425).

ΠΡΟΣΕΧΤΕ ΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΟΑΓΓΗΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελαττώνεται τον κίνδυνο πρόκλησης / προστασίας από γενικούς μηχανικούς κινδύνους. Ωστόσο, να θυμάστε πάντα ότι κανένα ΕΠΙ δεν μπορεί να παρέχει πλήρη προστασία και ότι πρέπει πάντα να λαμβάνεται μέριμνα κατά τη διαδικασία δραστηριότητας σχετικά με το κίνδυνο.

ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

EN388:2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ	ΕΠΙΘΕΚΙΑ
EN388	A Αντίσταση τριβής
2016	B Αντίσταση κοπής
	C Αντίσταση τήξης
	D Αντίσταση διάτρησης
	E Αντίσταση κοπής με άμεσο αντικείμενο
	F Αντίσταση χτυπήματος

EN407:2004 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ

ΕΠΙΘΕΚΙΑ	
EN407	A Αντίσταση στην καύση
2004	B Έκθεση στην επαφή με τη θερμότητα
	C Ενσωμάτωση θερμότητας
	D Ακτινοβολούμενη θερμότητα
	E Μικρές σπασμένες σταγόνες μετάλλου
	F Μεγάλες σπασμένες σταγόνες μετάλλου

Δεν υπάρχει προς το παρόν τυποποιημένη μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της διεισδυτικότητας της υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) σε υλικά για γάντια, αλλά τα τρέχοντα μέθοδο κατασκευής προστατευτικών γαντιών για συγκολλητές, δεν επιτρέπουν κανονικά τη διείσδυση της ακτινοβολίας UV.

ANSI /ISEA 105-2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
ANSI /ISEA 138 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
Δείτε τον παραπάνω πίνακα

GR ΟΑΓΓΗΣ ΧΡΗΣΗ

Ανατρέξτε στην ετικέτα του προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα αντίστοιχα πρότυπα. Εφαρμόζονται μόνο τα πρότυπα και τα εικονίδια που εμφανίζονται στο προϊόν και στην παρακάτω πληροφορία χρήστη. Όλα αυτά τα πρότυπα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ 2016/425).

ΠΡΟΣΕΧΤΕ ΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΑΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΟΑΓΓΗΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελαττώνεται τον κίνδυνο πρόκλησης / προστασίας από γενικούς μηχανικούς κινδύνους. Ωστόσο, να θυμάστε πάντα ότι κανένα ΕΠΙ δεν μπορεί να παρέχει πλήρη προστασία και ότι πρέπει πάντα να λαμβάνεται μέριμνα κατά τη διαδικασία δραστηριότητας σχετικά με το κίνδυνο.

ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

EN388:2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ	ΕΠΙΘΕΚΙΑ
EN388	A Αντίσταση τριβής
2016	B Αντίσταση κοπής
	C Αντίσταση τήξης
	D Αντίσταση διάτρησης
	E Αντίσταση κοπής με άμεσο αντικείμενο
	F Αντίσταση χτυπήματος

EN407:2004 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ

ΕΠΙΘΕΚΙΑ	
EN407	A Αντίσταση στην καύση
2004	B Έκθεση στην επαφή με τη θερμότητα
	C Ενσωμάτωση θερμότητας
	D Ακτινοβολούμενη θερμότητα
	E Μικρές σπασμένες σταγόνες μετάλλου
	F Μεγάλες σπασμένες σταγόνες μετάλλου

Δεν υπάρχει προς το παρόν τυποποιημένη μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της διεισδυτικότητας της υπεριώδους ακτινοβολίας (UV) σε υλικά για γάντια, αλλά τα τρέχοντα μέθοδο κατασκευής προστατευτικών γαντιών για συγκολλητές, δεν επιτρέπουν κανονικά τη διείσδυση της ακτινοβολίας UV.

ANSI /ISEA 105-2016 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
ANSI /ISEA 138 - ΕΠΙΘΕΚΙΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΠΙΤΥΧΕΙ
Δείτε τον παραπάνω πίνακα

RS KORISNIČKO UPUTSTVO


Pogledajte etiketu proizvoda za detaljnije informacije o relevantnim informacijama. Sadržaj norme *ne treba* da ih koristi u kontakti s proizvodima i na korisničkom uputstvu ispod su primenjeni. Svi proizvodi su uključeni za zahtevne regulative (EU 2016/425).

PAZLJIVO PROČITAJTE VAŠA UPUTSTVA PRE UPOTREBE PROIZVODA

Ovaj proizvod je dizajniran da smanji rizik od /bezbedi zaštitu od opštnih mehaničkih rizika. Ipak imajte na umu da nijedna LZD ne može da obezbedi potpunu zaštitu i da se svakom mora voditi računa pri izvođenju različitih aktivnosti.

PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPOTREBE

EN388-2016 - DOŠTIGNUTI NIVU *Pogledajte tabelu iznad*

EN388 2016	A Opornost na abraziju B Opornost na proscenje C Opornost na cepanje D Opornost na probijanje E Opornost na trenje protiv samih sebov F Opornost na udar	OPŠE NEBAV 0-4 0-5 0-4 0-4 0-4 X-P
		


EN407-2004 - DOŠTIGNUTI NIVU *Pogledajte tabelu iznad*

Zaštitne rukavice od termalnih rizika (toplina i / ili vatra)

EN407 2004	A Ponašanje prilikom gorjenja Nivo B Kontaktiranje sa vlagom C Konvektivna toplota Nivo D Radnička temperatura Nivo E Maksimalna izloženost metalu Nivo F Velika piskavica istovajnog metala Nivo	OPŠE NEBAV 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
		

Trenutno ne postoji standardizovani test metoda za utvrđivanje UV ponašanja kroz materijal rukavica ali trenutno metode koji se koriste u konstrukciji zaštitnih rukavica ne omogućavaju prodiranje UV zračenja.

ANSI /ISEA 105-2016 - DOŠTIGNUTI NIVO ANSI /ISEA 138 - DOŠTIGNUTI NIVO *Pogledajte tabelu iznad*

EN388 2016	ANSI /ISEA 105-2016	ANSI /ISEA 138
		


LT NAUDOTOJO INSTRUKCIJOS

Produktu etiketėje rasite išsamesnės informacijos apie atitinkamus standartus. Galioja tik šie standartai ir /ilkinas, kurie nurodyti ant produkto ir naudojimo instrukcijose. Visas produktus atitinka EU 2016/425 nuostatas reikalavimus.

PRIES NAUDOJAMU SI PRODUKTĄ ATSIKAITYTI PERSIKAITYTI ŠIAS INSTRUKCIJAS
Kai pradėsite skirtas sumušinti arba apsaugoti nuo mechaninio pažeidimo rizikos. Tačiau visada atsiminkite, kad jokias AAP palini nesudėtingas visapusiškos apsaugos, todėl visada rūpinkitės saugumu, kai atliekate su rizika susijusius darbus.

NAŠUMAS IR NAUDOJIMUI APBROJIMAI

EN388-2016 - PASIEKTAS LYGYS *Zr. Lentelę aukščiau*

EN388 2016	A Atsparumas trintai B Atsparumas pjūviui C Atsparumas gylėjimui D Atsparumas padidėjimui E Atsparumas šlapiam pjūviui F Atsparumas poveikiui	LYGIŲ SKALĖ 0-4 0-5 0-4 0-4 0-4 X-P
		

EN407-2004 - PASIEKTAS LYGYS *Zr. Lentelę aukščiau*

Apsauginės pirštinės nuo termiškos rizikos (karščio ir /ar garso)

EN407 2004	A Degimas Lygis B Kontaktinis karštis Lygis C Konvektivinis karštis Lygis D Radniškas karštis Lygis E Maži lygimo metalo šilumos Lygis F Dideli lygimo metalo šilumos Lygis	LYGIŲ SKALĖ 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
		

Nėra standartizuoto metodo nustatyti UV skarbiniį poveikį. Siuolaikiniai pirštinėsių gamintojai gamybos metu paprastai leidžia gaminti pirštinės nepažeidžiančias UV radiacijos.

ANSI /ISEA 105-2016 - PASIEKTAS LYGIS ANSI /ISEA 138 - PASIEKTAS LYGIS *Zr. Lentelę aukščiau*

EN388 2016	ANSI /ISEA 105-2016	ANSI /ISEA 138
		

AL MANUALI PERDORMIT

Referenčni etiketa proizvoda pred informaciju te detaljniji mi standardi predstavljaju. Vrijeme vremena od izlaska je shifrovan na prodajnoj etiketi informacijom i perodizmu te regulative. Te gihito ke produkte nije ne perputite ne kerkaste e nigolovite.

Levoni me Kujedes keto Udzehime Peparo Perdormit te Kjetij Prody
Ky produkte eshet projektuar per te minimizuar rrezikun / mbrojtje nga opsteme mehanike. Megjithate, gjithmone munde te shprehni rrezikun e rrezikun nga opsteme mehanike. Por, asnjere nuk mund te siguroje mbrojtje te plote dhe kujedes duhet gjithmone te merret gjate kryetjes se nje aktiviteti te kluome ne rrezikun.

PERFORMANCA DHE LIMITIME I PERDORMIT

EN388-2016 - NIVELLI ARBITRUR *Shih tabelen e mesjerme*

EN388 2016	A Rezistenca ndaj Grijtes B Rezistenca ndaj Prejtes me Thike 0-5 C Rezistenca ndaj Grijtes D Rezistenca ndaj Sprehit E Rezistenca ndaj Prejtes me Thike Djepgjerted F Rezistenca Goditjeve	FUSHA E NIVELIT 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 X-P
		

EN407-2004 - NIVELLI ARBITRUR *Shih tabelen e mesjerme*

Doreza mbylletur kund rrezqeve termike (Ngjone dhe /ose zjarri)

EN407 2004	A Rrezikimi ndaj Degjimit Lygis B Kontaktimi me Nivete ne Kontakt Niv C Rrezikimi ndaj Nivetes Konvektive Niv D Rrezikimi ndaj Nivetes Korvative Niv E Rrezikimi ndaj Nivetes me Vegla te Rezistencas F Rrezistencas ndaj Sferike me Vegla te Rezistencas G Rrezistencas ndaj Sferike me Vegla te Rezistencas	FUSHA E NIVELIT 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
		

Aktualisht nuk ekziston nje metode testimi e standarduar per zhvendosjen e materialit nga rrezikimi i UV. Por, asnjere nuk mund te siguroje mbrojtje te plote dhe kujedes duhet gjithmone te merret gjate kryetjes se nje aktiviteti te kluome ne rrezikun.

ANSI /ISEA 105-2016 - NIVELLI ARBITRUR ANSI /ISEA 138 - NIVELLI ARBITRUR *Shih tabelen e mesjerme*

EN388 2016	ANSI /ISEA 105-2016	ANSI /ISEA 138
		


BG ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Referenčni etiketa proizvoda pred informaciju te detaljniji mi standardi predstavljaju. Vrijeme vremena od izlaska je shifrovan na prodajnoj etiketi informacijom i perodizmu te regulative. Te gihito ke produkte nije ne perputite ne kerkaste e nigolovite.

Levoni me Kujedes keto Udzehime Peparo Perdormit te Kjetij Prody
Ky produkte eshet projektuar per te minimizuar rrezikun / mbrojtje nga opsteme mehanike. Megjithate, gjithmone munde te shprehni rrezikun e rrezikun nga opsteme mehanike. Por, asnjere nuk mund te siguroje mbrojtje te plote dhe kujedes duhet gjithmone te merret gjate kryetjes se nje aktiviteti te kluome ne rrezikun.


PERFORMANCA DHE LIMITIME I PERDORMIT

EN388-2016 - NIVELLI ARBITRUR *Shih tabelen e mesjerme*

EN388 2016	A Rezistenca ndaj Abrazion B Rezistenca ndaj Proscjeve C Rezistenca ndaj Cepimeve D Rezistenca ndaj Probimeve E Opornositet ndaj Trenimit F Rezistenca ndaj Udarave	NIVLO NA OCBAT 0-4 0-5 0-4 0-4 0-4 X-P
		

EN407-2004 - NIVLO NA IZBRABOTKA *Shih tabelica na opore*

Zaštita rukavice od toplote i /ili vatre

EN407 2004	A Ponašanje pri izgaranju Nivo B Kontaktiranje sa vlagom C Konvektivna toplota Nivo D Radnička temperatura Nivo E Maksimalna izloženost metalu Nivo F Velika piskavica istovajnog metala Nivo	NIVLO NA OCBAT 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
		

Potomosthma nema standardiziranih testova za određivanje UV ponašanja kroz materijal rukavica ali trenutno metode koji se koriste u konstrukciji zaštitnih rukavica ne omogućavaju prodiranje UV zračenja.

ANSI /ISEA 105-2016 - NIVLO NA IZBRABOTKA ANSI /ISEA 138 - NIVLO NA IZBRABOTKA *Shih tabelica na opore*

EN388 2016	ANSI /ISEA 105-2016	ANSI /ISEA 138
		

SI RA PROIZVODA Pogledajte tabelu iznad

NAPOMENA: Za osobine A-E, uzorak se uzima sa područja dna rukavice. Rukavice naravnako ne bi trebalo da ih koristi u kontakti s proizvodima i na korisničkom uputstvu ispod su primenjeni. Svi proizvodi su uključeni za zahtevne regulative (EU 2016/425).

PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPOTREBE

EN388-2016 - DOŠTIGNUTI NIVU *Pogledajte tabelu iznad*

EN388 2016	A Opornost na abraziju B Opornost na rezanje oštrom C Opornost na kidanje D Opornost na probijanje E Opornost na rezanje zamom oštrom F Opornost na udare	OPŠE RAZINA 0-4 0-5 0-4 0-4 0-4 X-P
		

EN407-2004 - POSTIGNUTA RAZINA *Pogledajte tabelu iznad*

Zaštitne rukavice protiv toplinskih rizika (toplina i / ili plamen)

EN407 2004	A Opornost na zapaljivost B Opornost na kontaktnu toplinu C Opornost na konvektivnu toplinu D Opornost na radijacijsku toplinu E Opornost na manje prskanje rastopljenog metala F Opornost na veće prskanje rastopljenog metala	OPŠE RAZINA 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
		

Trenutno ne postoji standardizovani test metoda ispitivanja za određivanje postojanja UV zračenja kroz materijal rukavica. Trenutno postoji izjednačavanje zaštitnih rukavica za zavarivačke obično ne dopuštaju prodiranje UV zračenja.

ANSI /ISEA 105-2016 - POSTIGNUTA RAZINA ANSI /ISEA 138 - POSTIGNUTA RAZINA *Pogledajte tabelicu iznad*


EN388 2016	ANSI /ISEA 105-2016	ANSI /ISEA 138
		

HR UPUTE ZA KORISNIKE

Detaljne informacije glede odgovarajućih normi nalaze se na ošteti proizvodu. Primjenjive su samo norme i oznake koje se nalaze na proizvodu i koje su navedene u informacijama za korisnika. Svi proizvodi su uključeni za zahtevne regulative (EU 2016/425).


PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPOTREBE

EN388-2016 - POSTIGNUTA RAZINA *Pogledajte tabelu iznad*

EN388 2016	A Opornost na abraziju B Opornost na rezanje oštrom C Opornost na kidanje D Opornost na probijanje E Opornost na rezanje zamom oštrom F Opornost na udare	OPŠE RAZINA 0-4 0-5 0-4 0-4 0-4 X-P
		


EN407-2004 - POSTIGNUTA RAZINA *Pogledajte tabelu iznad*

Zaštitne rukavice protiv toplinskih rizika (toplina i / ili plamen)

EN407 2004	A Opornost na zapaljivost B Opornost na kontaktnu toplinu C Opornost na konvektivnu toplinu D Opornost na radijacijsku toplinu E Opornost na manje prskanje rastopljenog metala F Opornost na veće prskanje rastopljenog metala	OPŠE RAZINA 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
		

Trenutno ne postoji standardizovani test metoda ispitivanja za određivanje postojanja UV zračenja kroz materijal rukavica. Trenutno postoji izjednačavanje zaštitnih rukavica za zavarivačke obično ne dopuštaju prodiranje UV zračenja.

ANSI /ISEA 105-2016 - POSTIGNUTA RAZINA ANSI /ISEA 138 - POSTIGNUTA RAZINA *Pogledajte tabelicu iznad*

EN388 2016	ANSI /ISEA 105-2016	ANSI /ISEA 138
		

KOD PROIZVODA Pogledajte tabelu iznad

NAPOMENA: Za osobine A-E ispitni uzorak je preuzet iz područja dna rukavice. Rukavice naravnako ne smiju doći u izravni kontakt s ostvorenim plamenom. Nije srječiti poredak od nagaženosti ili poredake povezan sa vibracijama. Proizvodi koji imaju razinu I ili višu opornost na kidanje nisu uključeni za zahtevne regulative (EU 2016/425).

PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPOTREBE

EN388-2016 - NIVELU OPIJAT *Set tabelen over*

EN388 2016	A Slagstijg B Slagstijg Cut Resistance C Iremstand D Puncture Resistance E Slagstijg Blad Cut Modstand F Impact Resistance	NIVELU OMBRDE 0-4 0-5 0-4 0-4 0-4 X-P
		

EN407-2004 - NIVELU OPIJAT *Set tabelen over*

Beskrivendeschander mod termiske riske (varme og / eller brand)

EN407 2004	A Brændende affersniveau B Kontaktvarme niveau C Korvektiv varme niveau D Strålevarme niveau E Små stank af smeltet metalniveau F Store stank af smeltet metalniveau	NIVELU OMBRDE 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
		

Der findes i øjeblikket ingen standardiserede testmetoder til påvisning af UV-penetration af materialer til handsker, men de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelseshandsker til svære tilfælde normalt ikke penetration af UV-stråling.

Prezumeite deklaraciju o uslugenosti na www.portwest.com/declarations


EN388 2016	ANSI /ISEA 105-2016	ANSI /ISEA 138
		

DK BRUGERVEJLEDNING

Se produktet etikette for detaljerede oplysninger om de tilsvarende standarder. Kun standarder og ikoner, der vises på både produktet og brugervejledningen nedenfor, gælder. Alle disse produkter overholder kravene i forordning (EU 2016/425).


PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPOTREBE

EN388-2016 - NIVELU OPIJAT *Set tabelen over*

EN388 2016	A Slagstijg B Slagstijg Cut Resistance C Iremstand D Puncture Resistance E Slagstijg Blad Cut Modstand F Impact Resistance	NIVELU OMBRDE 0-4 0-5 0-4 0-4 0-4 X-P
		

EN407-2004 - NIVELU OPIJAT *Set tabelen over*

Beskrivendeschander mod termiske riske (varme og / eller brand)

EN407 2004	A Brændende affersniveau B Kontaktvarme niveau C Korvektiv varme niveau D Strålevarme niveau E Små stank af smeltet metalniveau F Store stank af smeltet metalniveau	NIVELU OMBRDE 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
		

Der findes i øjeblikket ingen standardiserede testmetoder til påvisning af UV-penetration af materialer til handsker, men de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelseshandsker til svære tilfælde normalt ikke penetration af UV-stråling.

Prezumeite deklaraciju o uslugenosti na www.portwest.com/declarations

EN388 2016	ANSI /ISEA 105-2016	ANSI /ISEA 138
		

PRODUCT CODE Set tabelen over

BEMÆRK: For egenskaber A-E tages testproven fra håndskens håndflade. Håndskerne i zernerne må ikke komme i kontakt med ild. De forhindrer ikke forvoldede skader og tilhørende vibrationer. Produkter, der opført på niveau I eller højere i vibrationskategorien, er ikke certificeret til brug i arbejdssituationer, hvor der er risiko for alvorlige skader fra kontakt med maskiner. Impact Protection gælder på bagdelen af handerne. Hvor præstationen er angivet med 'x', betyder det i stedet for et nummer, at håndskene ikke er beregnet til brug, der er drevet af den tilsvarende test.

PERFORMANSE I OGRANIČENJA UPOTREBE

EN388-2016 - DOŠTIGNUTI NIVU *Pogledajte tabelu iznad*

PRODUCT CODE	EN388-2016 LEVEL ACHIEVED						EN407-2004 LEVEL ACHIEVED						NO*	ANSI /ISEA 105-2016	ANSI /ISEA 138	Size
	A	B	C	D	E	F	A	B	C	D	E	F				
A272	4	X	4	3	E	P	X	1	X	X	X	X	0075	LEVEL 1	8/M-12/3XL	
A745	3	X	4	2	F	P	X	2	X	X	X	X	0075	CUT A6	LEVEL 2	9/L-14/4XL
A761	3	X	4	1	F	P	X	2	X	X	X	X	0598	CUT A6	LEVEL 1	8/M-11/XL
A762	2	1	4	1	X	P	X	2	X	X	X	X	0598	LEVEL 1	8/M-11/XL	
A721	4	2	4	1	X	P	X	2	777	CUT A1	LEVEL 2	7/5-12/3XL				
A722	4	X	4	3	C	P	X	2	0725	CUT A4	LEVEL 2	7/5-12/3XL				

EN407-2004 - DOŠTIGNUTI NIVU *Pogledajte tabelu iznad*

Zaštitne rukavice od termalnih rizika (toplina i / ili vatra)

EN407 2004	A Ponašanje prilikom gorjenja Nivo B Kontaktiranje sa vlagom C Konvektivna toplota Nivo D Radnička temperatura Nivo E Maksimalna izloženost metalu Nivo F Velika piskavica istovajnog metala Nivo	OPŠE NEBAV 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
		

Trenutno ne postoji standardizovani test metoda za utvrđivanje UV ponašanja kroz materijal rukavica ali trenutno metode koji se koriste u konstrukciji zaštitnih rukavica ne omogućavaju prodiranje UV zračenja.

ANSI /ISEA 105-2016 - DOŠTIGNUTI NIVO ANSI /ISEA 138 - DOŠTIGNUTI NIVO *Pogledajte tabelu iznad*

EN388 2016	ANSI /ISEA 105-2016	ANSI /ISEA 138
		

SI NAVODILA ZA UPORABO

Podrobne informacije u oostreznih standardih najdiete na etiketi izdelka. Uporabljive su samo standardi in ikone, ki so prikazovani na izdelku in v priložnih za uporabnike tabelah. Vsi tri izdelka ustrezajo zahtevni Uredbi (EU 2016/425).

PRED UPORABO IZDELKA, SI DORABO PREBRITE TA NAVODILA
Za izdelke je zasnovan tako, da zmanjša tveganje za uporabo v obliki premoženjskega tveganja. Vendar je dobro vedeti, da noben element ne zagotavlja zaščite pred ne more zagotoviti popolne zaščite. Tako je pri izvajanju dejavnosti, povezane s tveganjem, bito vedno previden.

###