

DE GEBRAUCHSANWEISUNG

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 Benutzeranleitungen vorhanden sind. 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 einer generalen mechanischen Verletzung zu minimieren und so zu schützen. Es ist jedoch immer daran, dass kein PSA-Element vollständigen Schutz bieten kann und dass bei der Durchführung einer risikobehafteten Aktivität stets Vorsicht geboten ist.

LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

EN388-2016 - LEVEL ACHIEVED *Siehe Tabelle oben*

LEVEL REACHED	EN388-2016								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
EN388 2016	A	Abriebfestigkeit	0-4						
	B	Schnittfestigkeit	0-5						
	C	Nessigfestigkeit	0-2						
	D	Durchschlagsfestigkeit	0-4						
	E	Schmidtdruckfestigkeit	0-5						
	F	Schlagfestigkeit	X-P						

EN407-2004 - LEVEL ERREICHT *Siehe Tabelle oben*

Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und / oder Feuer)

LEVEL REACHED	EN407-2004			
	A	B	C	D
EN407 2004	A	Brennverhalten Level	0-4	
	B	Strahlungslevel	0-4	
	C	Konvektive Hitze Level	0-4	
	D	Dröhnstrahlung Level	0-4	
	E	Schmelzgeschmolzenen Metalle Level	0-4	
	F	Größe Spritzer geschmolzenen Metalle Level	0-4	

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

ANSI / ISEA 105-2016 - LEVEL ERREICHT *Siehe Tabelle oben*

FR INSTRUCTIONS D'UTILISATION

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

LISEZ ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT
Ce produit est conçu pour minimiser le risque de l'ourrir une blessure corporelle due à des particules en vol. Cependant, il n'est pas garanti que les lunettes de protection vous protégeront toujours contre les blessures. Il est toujours possible que des particules soient projetées sur votre visage lors de l'exécution d'une activité liée au travail.

PERFORMANCE ET LIMITES D'UTILISATION

EN388-2016 - NIVEAU ATTENT *Voir le tableau ci-dessus*

NIVEAU DE PROTECTION	EN388-2016								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
EN388 2016	A	Résistance à l'abrasion	0-4						
	B	Résistance à la coupe	0-5						
	C	Résistance aux déchirures	0-4						
	D	Résistance à la perforation	0-4						
	E	Résistance contre lame droite	A-F						
	F	Résistance aux chocs	X-P						

EN407-2004 - NIVEAU ATTENT *Voir le tableau ci-dessus*

Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et / ou feu)

NIVEAU DE PROTECTION	EN407-2004			
	A	B	C	D
EN407 2004	A	Performance à la brûlure Niveau	0-4	
	B	Chaleur de contact Niveau	0-4	
	C	Chaleur par convection Niveau	0-4	
	D	Chaleur radiante Niveau	0-4	
	E	Fusées d'éclaboussures de métal en fusion Niveau	0-4	
	F	Grandes éclaboussures de métal en fusion Niveau	0-4	

Actuellement, il n'existe pas de méthode officiellement 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 ATTENT *Voir le tableau ci-dessus*

RU ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Полные подробные инструкции в соответствии с требованиями стандартов EN 388 и EN 407. Прочтите руководство только стандартным языком и знаками, которые отображаются как на продукте, так и на информации для пользователя ниже. Все эти продукты соответствуют требованиям Регламента (ЕС) 2016/425.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА
Этот продукт разработан для минимизации риска получения телесных повреждений из-за пыли в воздухе. Однако, не гарантируется, что очки защитят вас от травм. Всегда возможно, что пыль попадет на ваше лицо во время выполнения работы. Всегда рекомендуется использовать очки с защитными линзами. Всегда рекомендуется использовать очки с защитными линзами. Всегда рекомендуется использовать очки с защитными линзами. Всегда рекомендуется использовать очки с защитными линзами.

PERFORMANCE ET LIMITES D'UTILISATION

EN388-2016 - OJKIDAMAHI STAPENI *En matielle вышe*

Защитные перчатки против термических рисков (тепло и / или пламя)

LEVEL REACHED	EN388-2016								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
EN388 2016	A	Сопопротивляемость истиранию	0-4						
	B	Устойчивость к порезам	0-5						
	C	Сопротивляемость разрыву	0-4						
	D	Сопротивляемость прокалыванию	0-4						
	E	Устойчивость к воздействию острого ножа	A-F						
	F	Сопротивляемость удару	X-P						

EN407-2004 - OJKIDAMAHI STAPENI *En matielle вышe*

Защитные перчатки против термических рисков (тепло и / или пламя)

LEVEL REACHED	EN407-2004			
	A	B	C	D
EN407 2004	A	Горючестя степеня	0-4	
	B	Контактная температура Степень	0-4	
	C	Конвективная температура Степень	0-4	
	D	Радиационная температура Степень	0-4	
	E	Падение расплавленного металла Степень 0-4		
	F	Большие капли расплавленного металла Степень 0-4		

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

ANSI / ISEA 105-2016 - OJKIDAMAHI STAPENI *En matielle вышe*

Защитные перчатки против термических рисков (тепло и / или пламя)

GR ΟΑΗΓΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ανατρέξτε στις ετικέτες του προϊόντος για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τα αντίστοιχα πρότυπα. Τα προϊόντα αυτά είναι σύμφωνα με τα πρότυπα των EN 388 και EN 407. Προσέξτε να διαβάσετε τα εγχειρίδια του προϊόντος. Όλα αυτά τα προϊόντα συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του κανονισμού (Ευρωπαϊκή Ένωση) 2016/425.

LEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN DER VERWENDUNG

Das Produkt wurde entwickelt, um das Risiko einer allgemeinen mechanischen Verletzung zu minimieren und so zu schützen. Es ist jedoch immer daran, dass kein PSA-Element vollständigen Schutz bieten kann und dass bei der Durchführung einer risikobehafteten Aktivität stets Vorsicht geboten ist.

PERFORMANCE ET LIMITES D'UTILISATION

EN388-2016 - Επίπεδο που έχει επιτευχθεί *Δείτε το παρόντιο πίνακα*

Επίπεδο Έπιτεύχθηκε	EN388-2016								
	A	B	C	D	E	F	G	H	I
EN388 2016	A	Αντοχή στην τριβή	0-4						
	B	Αντοχή στην κοπή	0-5						
	C	Αντοχή στον σχισμό	0-4						
	D	Αντοχή στην διάτρηση	0-4						
	E	Επίλυση αντοχής κοπής με κλίση από 45°	A-F						
	F	Αντοχή στην πτώση	X-P						

EN407-2004 - Επίπεδο που έχει επιτευχθεί *Δείτε το παρόντιο πίνακα*

Χειροστάδια προστασίας από θερμικά κινδύνους (Βροχή και / ή λήψη)

Επίπεδο Έπιτεύχθηκε	EN407-2004			
	A	B	C	D
EN407 2004	A	Αντοχή στην έκθεση καύσης	0-4	
	B	Αντοχή στην επαφή με θερμότητα	0-4	
	C	Αντοχή στην μεταφορά θερμότητας	0-4	
	D	Αντοχή στην ακτινοβολία θερμότητας	0-4	
	E	Μαζα, πτώση, από επίπεδο τήξης μετάλλου 0-4		
	F	Μαζα, πτώση, από επίπεδο τήξης μετάλλου 0-4		

Δεν υπάρχει пока нет стандартизованного метода испытаний для обнаружения проникновения UV в материалы для перчаток, но современные методы изготовления защитных перчаток для сварщиков обычно не допускают проникновения UV излучения.

ANSI / ISEA 105-2016 - Επίπεδο που έχει επιτευχθεί *Δείτε το παρόντιο πίνακα*

Χειροστάδια προστασίας από θερμικά κινδύνους (Βροχή και / ή λήψη)

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

ANSI / ISEA 105-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

Защитные перчатки против термических рисков (дождь и / или пламя)

Степень достижения

EN388-2016 - Уровень достигнуто *См. Таблицу выше*

EN407-2004 -