



HELM MOD. 5-RS/5-RG

Der Helm Climax 5-RS/5-RG wurde unter Berücksichtigung der Verordnung (EU) 2016/425 und auf der Grundlage der Abschnitte, die der Normen EN 397:2012+A1:2012 und EN 50365:2002 entsprechen, entworfen. Mit der EU-Typenprüfung beauftragte notifizierte Prüfstelle: AITEX Plaza Emilio Sala, 1 E038001 Alcoy (Alicante) – Spanien Bei der Produktionskontrolle intervenierende Organisation (Modul C2): 0161 AITEX Plaza Emilio Sala, 1 E038001 Alcoy (Alicante) – Spanien Konformitätserklärung: www.productosclimax.com

SCHUTZKLASSEN UND NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Der Helm ist gedacht für den Schutz des Kopfes in industrieller Umgebung und bei Arbeiten, bei denen elektrische Entladungen von bis zu 1.000 V Wechselstrom auftreten können. Dieser Helm wurde so konstruiert, dass er die Energie eines Stromschlags durch die Zerstörung oder eine teilweise Beschädigung des Rahmens und des Harnischs absorbiert. Obwohl diese Beschädigung nicht sofort offenkundig wird, muss jeder Helm, der einen schweren Schlag erlitten hat, durch einen anderen ersetzt werden. Der elektrisch isolierte Helm kann nicht für sich alleine verwendet werden, und es ist notwendig, weitere Schutzvorrichtungen gemäß dem der jeweiligen Arbeit immanenten Risiken zu benutzen. Der Nutzer muss sicherstellen, dass die elektrischen Limits des Helms der Nennspannung entsprechen, die während der Arbeit auftreten könnte. Der Bereich der Arbeitstemperatur muss sich notwendig zwischen – 10°C/+ 50 °C befinden.

ANWEISUNGEN FÜR EINE KORREKTE BENUTZUNG DES HELMS

Für einen angemessenen Schutz muss dieser Helm perfekt mit der Größe des Kopfes des Nutzers übereinstimmen oder muss entsprechend eingestellt werden. Der Helm muss so auf den Kopf gesetzt werden, dass der Harnisch den Schädelumfang umrundet, mit dem Schweißband vor der Stirn. Für eine gute Effektivität muss das Nackenband so eingestellt werden, dass der Helm sicher auf dem Kopf des Nutzers verbleibt. Die Nutzungshöhe kann in drei verschiedene Positionen eingestellt werden. Der Helm darf unter keinen Umständen für die Befestigung von Zubehör modifiziert werden, das nicht vom Hersteller empfohlen worden ist. Isolierhelme sollten nicht in Situationen verwendet werden, bei denen das Risiko besteht, dass ihre isolierenden Eigenschaften teilweise reduziert werden könnten. Dieser Helm darf nicht in Situationen verwendet werden, bei denen das Risiko besteht, dass seine isolierenden Eigenschaften teilweise reduziert werden könnten. Wenn der Helm schmutzig oder verdrückt wird (Öl, Lack, Teer usw.), besonders auf der externen Oberfläche, muss er sorgfältig gemäß den Desinfektions- und Reinigungsanweisungen gesäubert werden.

ÜBERPRÜFUNG

Vor der Verwendung dieses Geräts muss überprüft werden, ob die Befestigungen des Harnischs perfekt gehalten werden, und ob sich die dämpfenden Bänder in einem guten Zustand befinden.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Vor der ersten Nutzung, und nachdem der Helm benutzt worden ist, sollte er in seiner Original-Verpackung aufbewahrt werden, oder, falls nicht mehr vorhanden, in einer Tasche. Der Helm muss an einem trockenen Ort abseits von Wärmequellen, chemischen und scheuernden Substanzen und außerhalb der Reichweite von Sonnenstrahlen aufbewahrt werden. Die Lagerungskonditionen sind ein wesentlicher Faktor, um seine Schutzkapazität zu erhalten. Die empfohlene Lagerungstemperatur liegt in einem Intervall von (20 ± 15) °C.

DESINFEKTION UND REINIGUNG

Für die Reinigung, Pflege oder Desinfektion nur Substanzen verwenden, die keinen negativen Einfluss auf den Helm oder auf den Träger ausüben. Sowohl für den Helm als auch für die Riemen können ein neutrales Reinigungsmittel und warmes Wasser verwendet werden. Er sollte hingeben mit scheuernden Substanzen oder Lösungsmitteln gereinigt werden.

NUTZLEBEN

Das theoretische Nutzleben beträgt 5 Jahre ab dem Herstellungsdatum (siehe das Datum unterhalb der Blende). Das reale Nutzleben hängt von der Intensität, der Häufigkeit und der Umgebung der Nutzung ab sowie von der Kompetenz des Nutzers, Pflege, Lagerung usw. Das Gerät solle vorzugsweise einem einzigen Nutzer zugewiesen werden, damit dieser über das bisherige Nutzleben Bescheid weiß. In jedem Fall muss der Helm, wenn er einen Schlag erhalten hat oder Beschädigungen oder Risse aufweist, umgehend gegen einen anderen ausgetauscht werden.

AUSTAUSCH VON KOMponentEN

Die Riemen des Helms können ausgewechselt werden. Diese sind schwarz und werden im Inneren des Helms über sechs Schlitze, die zu diesem Zweck vorhanden sind, eingeführt. Auch das Schweißband kann ausgewechselt werden. Diese beiden Ersatzteile können beim Hersteller bestellt werden; angegeben werden muss dazu, dass sie zu einem Helm CLIMAX, Modell 5-RS/5-RG gehören.

KENNZEICHNUNG

Der Helm enthält die folgende Kennzeichnung:

Herstellermarke: CLIMAX

Modell: 5-RS/5-RG

Norm: EN 379:2012+A1:2012, EN 50365:2002

 Notifizierte Prüfstelle: 0161

Zertifizierungsmarke:

Größe: 54-61 cm

Material: HDPE

 Elektrische Isolierung bis 1.000 V Wechselstrom (EN 50365:2002):

201907 (Nr. der Partie)

 Rad mit Herstellungsdatum, Herstellungsjahr in der Mitte angegeben, Monat durch den Pfeil angezeigt.

PRODUCTOS CLIMAX. S.A. Pol. Ind. Sector Mollet c/ Llobregat Nº 1, E-08150 Parets del Valles SPANIEN



HELM MOD. 5-RS/5-RG

Der Helm Climax 5-RS/5-RG wurde unter Berücksichtigung der Verordnung (EU) 2016/425 und auf der Grundlage der Abschnitte, die der Normen EN 397:2012+A1:2012 und EN 50365:2002 entsprechen, entworfen. Mit der EU-Typenprüfung beauftragte notifizierte Prüfstelle: AITEX Plaza Emilio Sala, 1 E038001 Alcoy (Alicante) – Spanien Bei der Produktionskontrolle intervenierende Organisation (Modul C2): 0161 AITEX Plaza Emilio Sala, 1 E038001 Alcoy (Alicante) – Spanien Konformitätserklärung: www.productosclimax.com

SCHUTZKLASSEN UND NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Der Helm ist gedacht für den Schutz des Kopfes in industrieller Umgebung und bei Arbeiten, bei denen elektrische Entladungen von bis zu 1.000 V Wechselstrom auftreten können. Dieser Helm wurde so konstruiert, dass er die Energie eines Stromschlags durch die Zerstörung oder eine teilweise Beschädigung des Rahmens und des Harnischs absorbiert. Obwohl diese Beschädigung nicht sofort offenkundig wird, muss jeder Helm, der einen schweren Schlag erlitten hat, durch einen anderen ersetzt werden. Der elektrisch isolierte Helm kann nicht für sich alleine verwendet werden, und es ist notwendig, weitere Schutzvorrichtungen gemäß dem der jeweiligen Arbeit immanenten Risiken zu benutzen. Der Nutzer muss sicherstellen, dass die elektrischen Limits des Helms der Nennspannung entsprechen, die während der Arbeit auftreten könnte. Der Bereich der Arbeitstemperatur muss sich notwendig zwischen – 10°C/+ 50 °C befinden.

ANWEISUNGEN FÜR EINE KORREKTE BENUTZUNG DES HELMS

Für einen angemessenen Schutz muss dieser Helm perfekt mit der Größe des Kopfes des Nutzers übereinstimmen oder muss entsprechend eingestellt werden. Der Helm muss so auf den Kopf gesetzt werden, dass der Harnisch den Schädelumfang umrundet, mit dem Schweißband vor der Stirn. Für eine gute Effektivität muss das Nackenband so eingestellt werden, dass der Helm sicher auf dem Kopf des Nutzers verbleibt. Die Nutzungshöhe kann in drei verschiedene Positionen eingestellt werden. Der Helm darf unter keinen Umständen für die Befestigung von Zubehör modifiziert werden, das nicht vom Hersteller empfohlen worden ist. Isolierhelme sollten nicht in Situationen verwendet werden, bei denen das Risiko besteht, dass ihre isolierenden Eigenschaften teilweise reduziert werden könnten. Dieser Helm darf nicht in Situationen verwendet werden, bei denen das Risiko besteht, dass seine isolierenden Eigenschaften teilweise reduziert werden könnten. Wenn der Helm schmutzig oder verdrückt wird (Öl, Lack, Teer usw.), besonders auf der externen Oberfläche, muss er sorgfältig gemäß den Desinfektions- und Reinigungsanweisungen gesäubert werden.

ÜBERPRÜFUNG

Vor der Verwendung dieses Geräts muss überprüft werden, ob die Befestigungen des Harnischs perfekt gehalten werden, und ob sich die dämpfenden Bänder in einem guten Zustand befinden.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Vor der ersten Nutzung, und nachdem der Helm benutzt worden ist, sollte er in seiner Original-Verpackung aufbewahrt werden, oder, falls nicht mehr vorhanden, in einer Tasche. Der Helm muss an einem trockenen Ort abseits von Wärmequellen, chemischen und scheuernden Substanzen und außerhalb der Reichweite von Sonnenstrahlen aufbewahrt werden. Die Lagerungskonditionen sind ein wesentlicher Faktor, um seine Schutzkapazität zu erhalten. Die empfohlene Lagerungstemperatur liegt in einem Intervall von (20 ± 15) °C.

DESINFEKTION UND REINIGUNG

Für die Reinigung, Pflege oder Desinfektion nur Substanzen verwenden, die keinen negativen Einfluss auf den Helm oder auf den Träger ausüben. Sowohl für den Helm als auch für die Riemen können ein neutrales Reinigungsmittel und warmes Wasser verwendet werden. Er sollte hingeben mit scheuernden Substanzen oder Lösungsmitteln gereinigt werden.

NUTZLEBEN

Das theoretische Nutzleben beträgt 5 Jahre ab dem Herstellungsdatum (siehe das Datum unterhalb der Blende). Das reale Nutzleben hängt von der Intensität, der Häufigkeit und der Umgebung der Nutzung ab sowie von der Kompetenz des Nutzers, Pflege, Lagerung usw. Das Gerät solle vorzugsweise einem einzigen Nutzer zugewiesen werden, damit dieser über das bisherige Nutzleben Bescheid weiß. In jedem Fall muss der Helm, wenn er einen Schlag erhalten hat oder Beschädigungen oder Risse aufweist, umgehend gegen einen anderen ausgetauscht werden.

AUSTAUSCH VON KOMponentEN

Die Riemen des Helms können ausgewechselt werden. Diese sind schwarz und werden im Inneren des Helms über sechs Schlitze, die zu diesem Zweck vorhanden sind, eingeführt. Auch das Schweißband kann ausgewechselt werden. Diese beiden Ersatzteile können beim Hersteller bestellt werden; angegeben werden muss dazu, dass sie zu einem Helm CLIMAX, Modell 5-RS/5-RG gehören.

KENNZEICHNUNG

Der Helm enthält die folgende Kennzeichnung:

Herstellermarke: CLIMAX

Modell: 5-RS/5-RG

Norm: EN 379:2012+A1:2012, EN 50365:2002

 Notifizierte Prüfstelle: 0161

Zertifizierungsmarke:

Größe: 54-61 cm

Material: HDPE

 Elektrische Isolierung bis 1.000 V Wechselstrom (EN 50365:2002):

201907 (Nr. der Partie)

 Rad mit Herstellungsdatum, Herstellungsjahr in der Mitte angegeben, Monat durch den Pfeil angezeigt.

PRODUCTOS CLIMAX. S.A. Pol. Ind. Sector Mollet c/ Llobregat Nº 1, E-08150 Parets del Valles SPANIEN



HELM MOD. 5-RS/5-RG

Der Helm Climax 5-RS/5-RG wurde unter Berücksichtigung der Verordnung (EU) 2016/425 und auf der Grundlage der Abschnitte, die der Normen EN 397:2012+A1:2012 und EN 50365:2002 entsprechen, entworfen. Mit der EU-Typenprüfung beauftragte notifizierte Prüfstelle: AITEX Plaza Emilio Sala, 1 E038001 Alcoy (Alicante) – Spanien Bei der Produktionskontrolle intervenierende Organisation (Modul C2): 0161 AITEX Plaza Emilio Sala, 1 E038001 Alcoy (Alicante) – Spanien Konformitätserklärung: www.productosclimax.com

SCHUTZKLASSEN UND NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGEN

Der Helm ist gedacht für den Schutz des Kopfes in industrieller Umgebung und bei Arbeiten, bei denen elektrische Entladungen von bis zu 1.000 V Wechselstrom auftreten können. Dieser Helm wurde so konstruiert, dass er die Energie eines Stromschlags durch die Zerstörung oder eine teilweise Beschädigung des Rahmens und des Harnischs absorbiert. Obwohl diese Beschädigung nicht sofort offenkundig wird, muss jeder Helm, der einen schweren Schlag erlitten hat, durch einen anderen ersetzt werden. Der elektrisch isolierte Helm kann nicht für sich alleine verwendet werden, und es ist notwendig, weitere Schutzvorrichtungen gemäß dem der jeweiligen Arbeit immanenten Risiken zu benutzen. Der Nutzer muss sicherstellen, dass die elektrischen Limits des Helms der Nennspannung entsprechen, die während der Arbeit auftreten könnte. Der Bereich der Arbeitstemperatur muss sich notwendig zwischen – 10°C/+ 50 °C befinden.

ANWEISUNGEN FÜR EINE KORREKTE BENUTZUNG DES HELMS

Für einen angemessenen Schutz muss dieser Helm perfekt mit der Größe des Kopfes des Nutzers übereinstimmen oder muss entsprechend eingestellt werden. Der Helm muss so auf den Kopf gesetzt werden, dass der Harnisch den Schädelumfang umrundet, mit dem Schweißband vor der Stirn. Für eine gute Effektivität muss das Nackenband so eingestellt werden, dass der Helm sicher auf dem Kopf des Nutzers verbleibt. Die Nutzungshöhe kann in drei verschiedene Positionen eingestellt werden. Der Helm darf unter keinen Umständen für die Befestigung von Zubehör modifiziert werden, das nicht vom Hersteller empfohlen worden ist. Isolierhelme sollten nicht in Situationen verwendet werden, bei denen das Risiko besteht, dass ihre isolierenden Eigenschaften teilweise reduziert werden könnten. Dieser Helm darf nicht in Situationen verwendet werden, bei denen das Risiko besteht, dass seine isolierenden Eigenschaften teilweise reduziert werden könnten. Wenn der Helm schmutzig oder verdrückt wird (Öl, Lack, Teer usw.), besonders auf der externen Oberfläche, muss er sorgfältig gemäß den Desinfektions- und Reinigungsanweisungen gesäubert werden.

ÜBERPRÜFUNG

Vor der Verwendung dieses Geräts muss überprüft werden, ob die Befestigungen des Harnischs perfekt gehalten werden, und ob sich die dämpfenden Bänder in einem guten Zustand befinden.

LAGERUNG UND TRANSPORT

Vor der ersten Nutzung, und nachdem der Helm benutzt worden ist, sollte er in seiner Original-Verpackung aufbewahrt werden, oder, falls nicht mehr vorhanden, in einer Tasche. Der Helm muss an einem trockenen Ort abseits von Wärmequellen, chemischen und scheuernden Substanzen und außerhalb der Reichweite von Sonnenstrahlen aufbewahrt werden. Die Lagerungskonditionen sind ein wesentlicher Faktor, um seine Schutzkapazität zu erhalten. Die empfohlene Lagerungstemperatur liegt in einem Intervall von (20 ± 15) °C.

DESINFEKTION UND REINIGUNG

Für die Reinigung, Pflege oder Desinfektion nur Substanzen verwenden, die keinen negativen Einfluss auf den Helm oder auf den Träger ausüben. Sowohl für den Helm als auch für die Riemen können ein neutrales Reinigungsmittel und warmes Wasser verwendet werden. Er sollte hingeben mit scheuernden Substanzen oder Lösungsmitteln gereinigt werden.

NUTZLEBEN

Das theoretische Nutzleben beträgt 5 Jahre ab dem Herstellungsdatum (siehe das Datum unterhalb der Blende). Das reale Nutzleben hängt von der Intensität, der Häufigkeit und der Umgebung der Nutzung ab sowie von der Kompetenz des Nutzers, Pflege, Lagerung usw. Das Gerät solle vorzugsweise einem einzigen Nutzer zugewiesen werden, damit dieser über das bisherige Nutzleben Bescheid weiß. In jedem Fall muss der Helm, wenn er einen Schlag erhalten hat oder Beschädigungen oder Risse aufweist, umgehend gegen einen anderen ausgetauscht werden.

AUSTAUSCH VON KOMponentEN

Die Riemen des Helms können ausgewechselt werden. Diese sind schwarz und werden im Inneren des Helms über sechs Schlitze, die zu diesem Zweck vorhanden sind, eingeführt. Auch das Schweißband kann ausgewechselt werden. Diese beiden Ersatzteile können beim Hersteller bestellt werden; angegeben werden muss dazu, dass sie zu einem Helm CLIMAX, Modell 5-RS/5-RG gehören.

KENNZEICHNUNG

Der Helm enthält die folgende Kennzeichnung:

Herstellermarke: CLIMAX

Modell: 5-RS/5-RG

Norm: EN 379:2012+A1:2012, EN 50365:2002

 Notifizierte Prüfstelle: 0161

Zertifizierungsmarke:

Größe: 54-61 cm

Material: HDPE

 Elektrische Isolierung bis 1.000 V Wechselstrom (EN 50365:2002):

201907 (Nr. der Partie)

 Rad mit Herstellungsdatum, Herstellungsjahr in der Mitte angegeben, Monat durch den Pfeil angezeigt.

PRODUCTOS CLIMAX. S.A. Pol. Ind. Sector Mollet c/ Llobregat Nº 1, E-08150 Parets del Valles SPANIEN