PRESSEMITTEILUNG PRODUKTNEUHEIT

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG



VON: MSA Europe Kontakt: Anne Rüdrich Tel. +49 (0)30 6886 -1427

E-Mail: Anne.Ruedrich@MSAsafety.com

NEU: V-Gard® Störlichtbogen-Visier und Lösungen für den Kopf- und Gesichtsschutz für Elektriker

BERLIN, September 2015 - MSA erweitert seine umfangreiche V-Gard-Gesichtsschutzreihe und führt ein neues Störlichtbogen-Visier der Klasse 2 ein! Diese neuen Elektrikervisiere schützen zuverlässig vor den Lichtbögen-Effekten: hohe Temperatur, umherfliegende Teilchen und starke Strahlung. In Verbindung mit dem innovativen, einziehbaren Kinnschutz sind sie nach den Normen GS-ET-29 [Klasse 2, 7 kA] und EN166/EN170 für die höchste europäische Lichtbogen-Schutzstufe zertifiziert. Kombiniert mit den V-Gard-Elektrikerhelmen bieten Sie eine der kompaktesten Elektriker-Kopf-/Gesichtsschutzlösung GS-ET-29 Klasse 2 auf dem Markt!

V-Gard-Störlichtbogen-Visiere bestehen aus einer patentierten Spritzgussmischung aus Pigmenten und Nanoteilchen in einer Polykarbonat-Matrix. Schicht für Schicht wird die Lichtbogen-Energie abgeführt und verhindert, dass die hohe Temperatur hinter das Visier zum Träger gelangt.

Mit ihrem sehr hellen Grünton bieten sie die höchste nach GS-ET-29 (VLT Klasse 0) mögliche Lichtdurchlässigkeit und dadurch gute Transparenz und Farberkennung. Anders als bei anderen Störlichtbogen-Visieren Klasse 2 auf dem Markt, ist bei V-Gard-Störlichtbogen-Visieren üblicherweise keine zusätzliche Arbeitsplatzbeleuchtung erforderlich. Da sie im Spritzgussverfahren hergestellt wurden bieten sie eine hohe optische Qualität, optimalen Sichtkomfort und sie reduzieren die Ermüdungserscheinungen der Augen.

Zwei Visierausführungen sind erhältlich: Kompatibel mit am Helm montierten Gehörschützern oder in breiter Ausführung zur Abdeckung der Ohren. Beide Visierversionen verfügen über eine Antibeschlagbeschichtung.

Zum Schutz des Halses des Trägers, und damit der Lichtbogen nicht unter dem Visier gerät und das Gesicht verletzen kann, ist der einziehbare V-Gard-Kinnschutz in Verbindung mit diesen Visieren zertifiziert. Dieser Kinnschutz verfügt über innovative einziehbare Platten, die dem Kopf nach links, rechts, oben und unten größere Bewegungsfreiheit geben. Durch die breite Gesichtsabdeckung bei gleichzeitig kompakter Konstruktion ist die Kombination aus Visier und Kinnschutz sicher und praktisch bei der Verwendung, auch in engen Umgebungen.

V-Gard-Visierhalter und V-Gard-Elektrikerhelme, V-Gard 500 und V-Gard 520 (EN397 440 VAC, EN50365, 1000 V) wurden alle bei der Prüfung Open-Box nach GS-ET-29 Klasse 2 (7kA) mit einbezogen. Als ideale Kopf- und Gesichtsschutzlösung für Elektriker bietet MSA fertige Sets an, oder der Kunde stellt MSA-Elektrikerhelme, Visierhalter und Störlichtbogen-Visiere individuell zusammen. Zur individuellen Gestaltung bietet MSA professionellen Farbdruck auf der Helmschale an: Logos, Text oder Bilder.



Über MSA

Lateinamerika, und 42 internationale Standorte.

MSA wurde 1914 gegründet und ist weltweit führend in der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von Sicherheitsprodukten, die Menschen und Anlagen schützen. Viele MSAProdukte kombinieren Elektronik, mechanische Systeme und fortschrittliche Materialien, um die Anwender vor gefährlichen oder gar lebensgefährlichen Situationen zu schützen. Die umfangreiche Produktpalette der Firma wird von Arbeitern in aller Welt genutzt, darunter von Feuerwehren, von Öl-, Gas- und petrochemischer Industrie, von Bauwesen, Bergbau und Militär. Zu den Hauptprodukten zählen Pressluftatmer, stationäre Gasmesstechnik und Flammendetektion, tragbare Gasmesstechnik, Kopfschutzprodukte, Absturzsicherungsausrüstung und Wärmebildkameras.

MSA hat seinen Firmensitz im Norden von Pittsburgh, im Cranberry Township, Pennsylvania, einen Jahresumsatz von ungefähr 1,2 Milliarden US\$ in den USA, Europa, Asien und