

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- DEHNcare APS T AS: das derzeit klarste Visier am Markt für den Einsatz im Industrie- und EVU-Bereich
- DEHNcare APS CL2 MAHA: Extrem kratzfest, sowie Chemikalienbeständig für den Einsatz im E-mobility Bereich, sowie im Elektrohandwerk
- DEHNcare APHO: Rund-um-Schutz für Gesicht, Kopf und Nacken für den Einsatz im Industrie- und EVU-Bereich

## Augen- und Gesichtsschutz - Schutz bis ins letzte Detail





- 1. DEHNcare APS T AS Aktivschutz (Abdunklung) im Ernstfall Lampenhalterung rechts und links
- 2. DEHNcare APS CL2 MAHA einfache Handhabung durch magnetische Hebelarme
- 3. DEHNcare APHO Material-Mix aus Leder und Neopren sorgt für gute Atmungsaktivität



## Widerstandsfähig und normgerecht







Technische Daten	DEHNcare APS T AS	DEHNcare APS CL2 MAHA	DEHNcare APHO

Werkstoff	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat, Leder/Neopren
Störlichtbogenschutzklasse (Box-Test 7 kA / 0,5 s - einpolig)	APC 2	APC 2	APC 2
Lichtbogenenergie (W <sub>arc</sub> oder W <sub>LBP</sub> )	318 kJ	318 kJ	318 kJ
Arc Rating - ATPV (Open Arc)	14 bzw. 25 cal / cm²	-	37,2 cal / cm <sup>2</sup>
Lichttransmissionsgrad VLT	74,4 100 %	≥ 74,4 %	29,1 43,2 %

Für jeden Einsatz bestmöglich ausgerüstet mit DEHNcare Produkten gegen Störlichtbögen















http://de.hn/cDzwx

**Technischer Support** Telefon: +49 9181 906 1510 E-Mail: technik.support@dehn.de



Erfahren Sie mehr in unseren Online Seminaren: de.hn/cdAeY

