



**ADAPT 2K**

**ADAPT 1K**

<b>Artikel nummer</b>	140001	141001
<b>Type product</b>	Veiligheidsbril	Veiligheidsbril
<b>Bescherming</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Oogbescherming tegen stof, deeltjes en de impact van rondvliegende deeltjes</li> <li>▶ UV-bescherming (EN 170)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Oogbescherming tegen stof, deeltjes en de impact van rondvliegende deeltjes</li> <li>▶ UV-bescherming (EN 170)</li> </ul>
<b>Coating</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Hoogwaardige anti-condens coating</li> <li>▶ Hoogwaardige krasbestendige coating</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Anti-condens coating</li> <li>▶ Krasbestendige coating</li> </ul>
<b>Speciale eigenschappen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Optimale pasvorm met adembeschermingsmaskers</li> <li>▶ Nauw aansluitend ontwerp</li> <li>▶ Flexibele flens</li> <li>▶ Met rubber beklede brillenpootjes voor comfortabele en anti-slip pasvorm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Optimale pasvorm met adembeschermingsmaskers</li> <li>▶ Nauw aansluitend ontwerp</li> <li>▶ Flexibele flens</li> </ul>
<b>Kleur glazen</b>	Helder	Helder
<b>Markeringen</b>	2C-1.2 MO 1 FT K N	2C-1.2 MO 1 FT
<b>Materialen</b>	Glazen: Polycarbonaat Flens: TPE Brillenpootjes: Nylon, TPE polyamide Schroeven: roestvaststaal	Glazen: Polycarbonaat Flens: TPE Brillenpootjes: Nylon Schroeven: roestvaststaal
<b>Gewicht</b>	21 g	21 g

**Specificaties**

<b>Getest</b>	EN 166/EN 170
<b>Goedgekeurd</b>	(EU) 2016/425
<b>Gecertificeerd</b>	DIN Certco (0196), Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH Alboinstr. 56, 12103 Berlin, DE

**Info**

Wij helpen u graag bij het kiezen van de juiste beschermingsmiddelen of het geven van gebruikerstrainingen. Voor vragen, advies en informatiemateriaal kunt u contact met ons opnemen.

**Moldex/Metric AG & Co. KG** | Ebweg 1a | 2991 LS Barendrecht | Nederland  
 Tel.: +31 (0) 180 530053 | sales@nl.moldex-europe.com