

Wählen Sie Ihren Stil und Ihre Passform



Merkmale	Serie 100	Serie 200	Serie 400	Serie 400X	Serie 500	Serie 600	Serie 3700
3M™ Bügeldruckverteilungs-Technologie	•	•	•	•	•	•	•
3M™ Scotchgard™ Antibeschlag-/Antikratz-Beschichtung		•	•	•	•	•	•
Weiche Bügelenden			•	•			
Robuste Antikratz-Beschichtung oder Antikratz+ Beschichtung (K)				•	•	•	•
Weicher Nasensteg			•	•		•	•
Augenbrauenschutz				•			•
Abnehmbarer Schaumrahmen		•	•		•	•	
Zwei-Scheiben-Design						•	
Mit Lesefenster (Lesestärke)			•				
Scheibe für Innen/Außen (verspiegelt)	•		•	•	•	•	
Orange Scheibe					•	•	•
Sonnenschutz, braune Scheibe			•				
Komfortfilter, hellbraune Scheibe					•		
IR-Schutz			•	•	•		
Sonnenschutz, verspiegelt			•		•		
Zinnoberrote Scheibe				•			
Polarisierte Scheibe						•	
UV-Schutz bis 400nm					•		

6-Schritte-Methode

Wie bei jeder persönlichen Schutzausrüstung gibt es auch beim Augenschutz einen engen Zusammenhang zwischen Tragekomfort und Trageverhalten. Eine Schutzbrille, die nicht richtig sitzt, kann auch nicht richtig schützen. So kommt es auf die Qualität der Passform an. Anders als beim Atemschutz mit vorgeschriebener Dichtsitzprüfung gibt es beim Augenschutz keine besonderen Vorschriften bezüglich der Passung. Die aktuellen Normen halten zwar dazu an, besonderes Augenmerk auf den richtigen Sitz von Augenschutz bzw. Schutzbrillen zu richten (z. B. BS 7029:1999), liefern aber keinen besonderen Hinweis, wie die individuelle Passform zu beurteilen ist. Größenauswahl und Verstellmöglichkeiten müssen nicht immer für eine optimale Passung und Sicherheit des Augenschutzes stehen. Mit dem innovativen 3M™ Augenschutz-Fit System beurteilen Sie den Passsitz in 6 einfachen Messschritten. Das Verfahren nutzt die Prüfkriterien „Abdeckung“ und „Spalt“ zur Bewertung von 4 Elementen der Augenschutz-Passform.

Erfahren Sie mehr