



SF2203/ SF2202 - IAN 466550 2404

Marquage de la monture:

SPEQ 166 F 3 4 CE

- SPEQ = initiales du fabricant
- 166 = norme d'essai EN 166:2001
- F = symbole pour les chocs à basse énergie (45 m/s)
- 3 = protection contre les projections de liquides
- 4 = grosses particules de poussière
- CE = conformité européenne

Marquage des verres:

2C-1,2 SPEQ 1 F K CE

- 2 = type de filtre (protection UV)
- C = reconnaissance améliorée des couleurs
- 1,2 = 74,4 % - 100 % de transmission lumineuse
- SPEQ = initiales du fabricant
- 1 = classe optique
- F = symbole pour les chocs à basse énergie (45 m/s)
- K = revêtement anti-rayures
- CE = conformité européenne



SF2203/ SF2202 - IAN 466550 2404

Markering body:

SPEQ 166 F 3 4 CE

- SPEQ = afkorting fabrikant
- 166 = testnorm EN 166:2001
- F = afkorting voor schok met lage energie (45 m/s)
- 3 = bescherming tegen vloeistofspetters
- 4 = grof stof
- CE = Europese conformiteit

Markering glazen:

2C-1,2 SPEQ 1 F K CE

- 2 = type filter (uv-bescherming)
- C = verbeterde kleurherkenning
- 1,2 = 74,4% - 100% lichttransmissie
- SPEQ = afkorting fabrikant
- 1 = optische klasse
- F = afkorting voor schok met lage energie (45 m/s)
- K = krasbestendige coating
- CE = Europese conformiteit



SF2203/ SF2202 - IAN 466550 2404

Markierung Tragkörper:

SPEQ 166 F 3 4 CE

- SPEQ = Herstellerkürzel
- 166 = Prüfnorm EN 166:2001
- F = Kurzzeichen für Stoß niedriger Energie (45 m/s)
- 3 = Schutz für Flüssigkeitsspritzer
- 4 = Grobstaub
- CE = Europäische Konformität

Markierung Sichtscheibe:

2C-1,2 SPEQ 1 F K CE

- 2 = Filtertyp (UV-Schutz)
- C = verbesserte Farberkennung
- 1,2 = 74,4% - 100% Lichttransmission
- SPEQ = Herstellerkürzel
- 1 = Optische Klasse
- F = Kurzzeichen für Stoß niedriger Energie (45 m/s)
- K = Kratzfeste Beschichtung
- CE = Europäische Konformität

Avertissements :

- Dans le cas où une protection contre les particules à haute vitesse à des températures extrêmes est requise, la lettre indiquant la résistance à l'impact de la protection oculaire doit être directement suivie de la lettre T (p. ex. BT). Dans le cas contraire, la protection oculaire ne doit être utilisée qu'à température ambiante pour la protection contre les particules à haute vitesse.
 - Les protections oculaires destinées à protéger contre les particules à haute vitesse comportent un risque pour l'utilisateur si elles sont portées par-dessus des lunettes de correction habituelles, en raison de la transmission de chocs.
 - En cas de remplacement ou d'assemblage de plusieurs pièces détachées pour former une protection oculaire complète, la protection de la pièce détachée présentant le marquage le plus faible s'applique.
 - Ce produit peut, dans certains cas, provoquer des allergies chez les personnes à la peau ultra-sensible en raison du contact du matériau avec la peau. Le cas échéant, retirer immédiatement les lunettes et faire appel à un professionnel.
- SPEQ GmbH, Tannbachstr. 10, 73635 Steinenberg, Allemagne
DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboin-strasse 56, 12103 Berlin, Allemagne, Notified body number 0196

Waarschuwingen:

- Indien bescherming tegen deeltjes met hoge snelheid bij extreme temperaturen nodig is, moet de gekozen oogbescherming gemarkeerd worden met de letter T direct na de letter voor de intensiteit van de botsing, bijvoorbeeld BT. Zo niet mag de oogbescherming alleen bij kamertemperatuur worden gebruikt tegen deeltjes met hoge snelheid.
- Oogbeschermingen tegen deeltjes met hoge snelheid vormen voor de drager een gevaar door het overbrengen van schokken wanneer zij over gebruikelijke brillen voor correctie van de gezichtsscherpte gedragen worden.
- Bij vervanging of montage van verschillende onderdelen tot een complete oogbescherming is hooguit de bescherming van het afzonderlijke onderdeel met de laagste markering gewaarborgd.
- In sommige gevallen kunnen personen met een extreem gevoelige huid aan allergieën lijden, die door het materiaal worden veroorzaakt dat met de huid in aanraking komt. Zet de bril meteen af en schakel professionele hulp in wanneer dit het geval is.

SPEQ GmbH, Tannbachstr. 10, 73635 Steinenberg, Duitsland
DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboin-strasse 56, 12103 Berlin, Allemagne, Notified body number 0196

Warnhinweise:

- Falls Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen erforderlich ist, sollte das gewählte Augenschutzgerät mit dem Buchstaben T direkt nach dem Buchstaben für die Aufprallintensität gekennzeichnet sein, z.B. BT. Ansonsten darf das Augenschutzgerät nur bei Raumtemperatur gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit verwendet werden.
- Augenschutzgeräte gegen Teilchen mit hoher Geschwindigkeit stellen für den Träger durch das Übertragen von Stößen eine Gefährdung dar, wenn sie über übliche Korrektionsbrillen getragen werden.
- Bei Austausch oder Zusammenbau mehrerer Einzelteile zu einem kompletten Augenschutzgerät, ist höchstens der Schutz des Einzelteils mit der niedrigeren Kennzeichnung gegeben.
- Unter Umständen können Personen mit extrem empfindlicher Haut unter Allergien leiden, die durch das Material hervorgerufen werden, das mit der Haut in Berührung kommt. Sollte dies der Fall sein, legen Sie die Brille sofort ab und holen sich professionelle Hilfe.

SPEQ GmbH, Tannbachstr. 10, D-73635 Steinenberg
DIN CERTCO Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH, Alboin-strasse 56, 12103 Berlin, Deutschland, Notified body number 0196