

Attention: les verres etc. de la classe optique 3 ne sont pas destinés à un usage de longue durée. En cas d'irritation manifeste de la peau, interrompre son utilisation et consulter un médecin. Il faut changer tout de suite les produits cassés, les oculaires rayés et les articles parvenus manifestement à la fin de leur vie.

Important! Limites: ces produits ne sont pas prévus pour des travaux avec outils de fixation de chevilles, boulons ou similaires, rayons laser, températures ambiantes dépassant 70°C, travaux avec des substances contagieuses.

Marques pour résistance aux chocs

S	solidité accrue
F	résiste à faible impact
B	résiste à impact moyen
A	résiste à impact fort

Marque des champs d'application:

Abréviation

-	utilisation de base	dangers mécaniques non spécifiés et dangers par des rayons UV, visibles, IR et solaires
3	liquides	liquides (gouttes ou éclaboussures)
4	poussières grosses	particules de poussière > 5 µm
5	gaz et pouss.fines	gaz, vapeurs, brouillards, fumées et particules de poussière < 5 µm
8	court-circuit	arc électrique causé par court-circuit dans un équipement électrique
9	métal en fusion et corps chauds	éclaboussures de métal et pénétration de corps solides chauds

Signification du marquage

Exemple de marquage sur la monture:

AH	code du fabricant
EN 166	code de la norme CE pour protection
B	code de résistance à l'impact
3 4	code du champ d'utilisation

sur verres:

GW	code du fabricant
1	code de la qualité optique
F	code de résistance à l'impact

0196 = code d'identification du lieu de certification

EN 170 = Filtre pour UV

la teinte des verres pour soudeurs est indiquée par un numéro précédant le code du fabricant