

SLIDE

SLIDE, un concept unique...

A l'écoute constante du marché et des besoins de ses clients, Bollé Safety a développé un concept unique: 1 monture pour 2 types de porteurs de lunettes de protection: avec ou sans correction.

Ce modèle unique assurera non seulement confort pour tous mais aussi une protection maximale.

bolle
SAFETY



SLIDN

Oculaire avec ou sans correction

Traitements anti-rayures, anti-buée, anti-statique

Protection supérieure

30 g

réf. SLIDPSI
Fourni avec un étui microfibre

Protection latérale



SLIDESP



SLIDFLASH



SLIDPSF



SLIDPSJ



SLIDN

Europe Bollé Safety
95 rue Louis Guérin
69100 Villeurbanne - France
tel: 00 33 (0) 4 78 85 23 64
fax: 00 33 (0) 4 78 85 28 56
contact@bolle-safety.com

U.K. Bollé Safety
Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
tel. 00 44 (0)208 391 4700
fax 00 44 (0)208 391 4733
e-mail : sales@bolle-safety.co.uk

Branches confort bi-matières

Nez anti-glisse

SWITCH
www.bolle-safety.com

SLIDE

Lunettes à branches

MARQUAGES NORMES :

Réf. produits	OCULAIRES													MONTURES													
	Risques de rayonnement		Logo Bollé Protection	Qualité optique			Risques mécaniques				Risque électrique	Risque thermique	Traitements (Marquage optionnel K: anti-rayures N: anti-buée)		Logo Bollé Protection	Normes	Risques chimiques			Risque électrique	Risques mécaniques			Risque thermique	Logo CE		
	EN 170 - UV	EN 172 - Solaires (100% UV)		Port permanent	Port intermittent	Brève durée	Impact à faible énergie 45 m/s	Impact à moyenne énergie 120 m/s	Impact à haute énergie 190 m/s	Impact à températures extrêmes	Arc électrique de court-circuit	Métal fondu et solides chauds	anti-rayures	anti-buée			Logo CE	Projection de liquides	Grosses poussières > 5 microns	Gaz et fines poussières < 5 microns	Arc électrique de court circuit	Impact à faible énergie 45 m/s	Impact à moyenne énergie 120 m/s	Impact à haute énergie 190 m/s		Impact à températures extrêmes	Métal fondu et solides chauds
SLIDPSI	2C-1.2			1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
SLIDESP		5-1.4		1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
SLIDFLASH		5-3.1		1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
SLIDPSF		5-3.1		1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	
SLIDPSJ	2C-1.2			1			F	N/A	N/A	T	N/A	N/A					EN 166	N/A	N/A	N/A	N/A	F	N/A	N/A	T	N/A	

N/A: Non applicable

┌ SLIDPSI



┌ SLIDESP



└ SLIDFLASH



└ SLIDPSF



┌ SLIDPSJ



CARACTERISTIQUES :

Oculaires	PC - 2,3 mm - Galbe 8
Monture	Nylon
Branches	Nylon + PC
Tresse	Non applicable
Mousse	Non applicable

CONDITIONNEMENT ET GENCOD EAN13:

	SLIDPSI	SLIDESP	SLIDFLASH	SLIDPSF	SLIDPSJ
sachet plastique individuel	3660740005542	3660740005573	3660740005580	3660740005566	3660740005559
boîte de 10 paires de lunettes de sécurité	3660740105549	3660740105570	3660740105587	3660740105563	3660740105556
carton de 180 paires de lunettes de sécurité	3660740205546	3660740205577	3660740205584	3660740205560	3660740205553

Laboratoires
notifiés
pour
certification :