

FICHE TECHNIQUE CLIENT	État : Validé
N° CDS : 25646, 25647, 25648	Date : 01/04/11
Produit Protection oculaire JACKSON* SAFETY V10 Unispec	Remplace : Nouveau



PRODUIT (Toutes variantes confondues)	
Réglementation de conformité	EN 166:2001
Organisme d'agrément	INSPEC 0194
Classe optique	Classe 1 (Travaux continus)
Résistance mécanique	Catégorie F (Impact de faible énergie 45m/s)
Extrêmes de température	T (de -5° C à + 55° C)
Poids	87,7 (g)
Oculaire / type de lentille, numéros d'échelon (type de filtre)	
Transparent	2-1.2 (Filtre UV Perception des couleurs peut être altérée)
IRUV 3.0	3 (travaux de soudure)
IRUV 5.0	5 (travaux de soudure)
Marquages des oculaires/lentilles et de la monture	
Variante de lentille	Lentille/Monture/Tempe
Transparent (25646)	CE 2-1.2 KC 1 FT - EN166 FT
IRUV 3.0 (25647)	CE 3 KC 1 FT - EN166 FT
IRUV 5.0 (25648)	CE 5 KC 1 FT - EN166 FT
CONDITIONNEMENT	
Unité de vente conditionnée : boîte en carton ondulé	1 paire de lunettes par enveloppe en polyéthylène 50 enveloppes en polyéthylène par unité de vente conditionnée / carton (50 paires de lunettes)
Dimensions de l'unité de vente conditionnée 16,5 x 54,9 x 29,8 cm	Poids net (brut) / carton 1,75 Kg (3,64 Kg)
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
Prière de se référer aux informations accompagnant le produit. Données générées à partir d'échantillons considérés comme typiques du produit normalisé. Ces données sont données à titre d'information uniquement. Des informations complémentaires sont disponibles sur demande.	
DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ	
Ces spécifications et les informations confidentielles contenues dans le document présent sont la propriété de Kimberly-Clark. Les copies de ce document sont la propriété de Kimberly-Clark et doivent être uniquement réalisées si elles sont nécessaires. Les copies et l'original sont considérés comme des secrets commerciaux.	