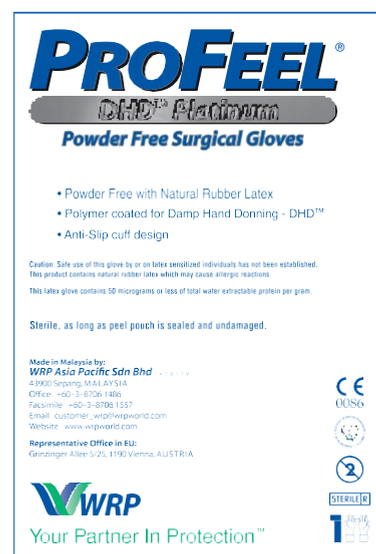




ont sélectionné la marque **PROFEEL**[®] pour vous apporter les meilleures performances d'un gant chirurgical stérile sans poudre lors de vos interventions.

- La douceur intrinsèque du latex de caoutchouc naturel fournit un gant exceptionnellement confortable et flexible.
- Ce gant a été développé spécialement pour permettre un double gantage facile.
- Damp Hand Donning (DHD) - La surface interne du gant est enduite d'un polymère patenté pour faciliter le gantage à mains humides.
- La surface à prise non lisse fournit une excellente prise des instruments, aussi bien dans des conditions humides que sèches.
- Une sensibilité tactile supérieure permet un contact optimum.
- Une haute bande fixante spécialement conçue, près du revers du gant, le retient sur la blouse pour minimiser le risque d'enroulement.
- Un revers enroulé et renforcé assure un gantage facile et évite la déchirure.
- La taille et le logo sont imprimés sur le revers pour l'identification facile.



Nouveaux standards en gants chirurgicaux



Dimensions

Taille Du Gant	# De Recommande	Largeur De Paume(mm)	Longueur(mm)
5 1/2	P3355-01	72	280
6	P3360-01	78	280
6 1/2	P3365-01	84	295
7	P3370-01	90	295
7 1/2	P3375-01	96	300
8	P3380-01	103	300
8 1/2	P3385-01	109	300
9	P3390-01	114	300

Epaisseur:

Endroit de mesure d'épaisseur	Epaisseur simple(mm)
Doigt (à 15 mm du bout extrême)	0.22
Paume (au centre de la paume)	0.20
Revers (à 25 mm de la fin du revers)	0.18

Propriétés physiques:

Paramètres	Avant Vieillessement	Après Vieillessement
Résistance à la traction (MPa)	28.0	26.0
Force à la rupture (N)	19.0	16.0

Inspection de qualité pré-livraison:

Critères:	Niveau d'inspection	AQL
Dimension	S-2	4.0
Propriétés physiques	S-2	4.0
Test d'étanchéité de 1000 mL	G-I	1.0**
Inspection visuelle en vue de détection de défauts majeurs	G-I	1.5
Inspection visuelle en vue de détection de défauts mineurs	G-I	4.0

INFORMATIONS DE PRODUIT*

- Type** : Induits de polymère, sans poudre, DHD-Mise à Mains Moites et stérilisés par radiation gamma.
- Couleur** : Blanchâtre
- Teneur en protéines** : Ce gant latex contient 50 microgrammes ou moins de protéines extractives d'eau par gramme de gant.
- Conception et caractéristique** : Spécifique à la main, doigts incurvés anatomiquement, finition de bisque et revers à rebord.
- Présentation** : 1 paire de gants à emballage interne, 1 emballage interne par poche, **50 paires par boîte distributrice, 4 distributeurs par carton**
- Conformité du produit** : Conforme à ASTM D3577 et BS EN 455, Parties 1,2 et 3.
- Assurance de qualité** : La méthode de production est conforme aux exigences spécifiques de la réglementation établie par la FDA américaine (Quality System Regulation) et au système de qualité BS EN ISO9001.

* L'information de produit fournie est une indication des valeurs et des caractéristiques de performance typiques du produit et ne sont pas à utiliser comme spécifications produit réelles.

** L'AQL typique observé avant la livraison est de 0,40.