



SOLUTION DE TAPIS POUR RÉSIDENCE POUR RETRAITÉS

ASTRO PLUS



- SURFACE UNIQUE QUI DISSIMULE ET PIÈGE LA SALETÉ AU FOND DE LA CARPETTE
- FACILE D'ENTRETIEN EN SECOUANT SIMPLEMENT LE TAPIS



ANTHRACITE



NOIR



BRUN SABLE



OXFORD ELITE



- TAPIS BOUCLÉ INTÉGRANT DES FIBRES DE NYLONS GRATTANT, CE TAPIS CONSERVERA SON APPARENCE DURANT DE NOMBREUSES ANNÉE
- ENDOS THERMOGRIP ROUGE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE OFFRANT UNE PROTECTION ANTIMICROBIENNE ET UNE ADHÉRENCE ACCRUE SUR VOS PLANCHERS



GRIS/NOIR



BRUN/NOIR



BLEU/NOIR



SHEER GRIP



- SURFACE TEXTURÉE AUTO-DRAINANTE ASSURANT UNE BONNE ADHÉRENCE ET UN CONFORT POUR LES PIEDS
- AGENT ANTIMICROBIEN AFIN PRÉVENIR LE DÉVELOPPEMENT DE LA MOISSISSUR ET LES ODEURS



GRIS



PURE SOFT FOOD



- TAPIS ANTI-FATIGUE AVEC ENDOS THERMOGRIP OFFRANT LA TECHNOLOGIE MICROSEPTIC CONTRÔLANT 99.9% DE LA CROISSANCE BACTÉRIOLOGIQUE ET APPRUVÉ NFSI POUR SA STABILITÉ SUR LES PLANCHERS
- TAPIS ENCELLULÉ D'UNE SURFACE DE NITRILE DURABLE ET ANTI-DÉRAPANTE RÉSISTANT AUX GRAISSES ET AUX SUCRES INTÉGRANT UNE MOUSSE ZEDLAN PLUS FAVORISANT LA CIRCULATION SANGUINE ET LE REPOS DES MUSCLES



NOIR



GRIS FONCÉ



QUE VEULENT DIRE NOS CERTIFICATIONS?



MICROSEPTIC

MICROSEPTIC EST UNE TECHNOLOGIE ANTIMICROBIENNE UTILISÉE SUR L'ENDOS ET LA SURFACE DE NOS PRODUITS. L'AGENT ANTIMICROBIEN PRÉSENT DANS NOS TAPIS NEUTRALISE 99.9% DE LA PROLIFÉRATION DES BACTÉRIES.



NFSI HIGH TRACTION

NFSI EST LA CERTIFICATION QUI DÉTERMINE LA RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SUR LES SURFACES HUMIDES.



CRI GREEN LABEL PLUS

EST LA CERTIFICATION QUI IDENTIFIE LES PRODUITS AVEC UN FAIBLE TAUX D'ÉMISSION DES COMPOSANTES VOLATILES ORGANIQUES (VOC).



THERMOGRIP

LE MEILLEUR VINYLE DE L'INDUSTRIE SPÉCIALEMENT FORMULÉ DE CAOUTCHOUC NITRILE! AVEC CES QUALITÉS INCOMPARABLE EN MATIÈRE D'ADHÉRENCE AU PLANCHER ET AVEC CES PROPRIÉTÉS ANTIMICROBIENNES, AUCUN AUTRE VINYLE EN A AUTANT À VOUS OFFRIR QUE LE VINYLE "THERMOGRIP".



Contactez-nous pour en savoir davantage sur notre gamme de produits.

1 800 363-6185

mattech.ca