

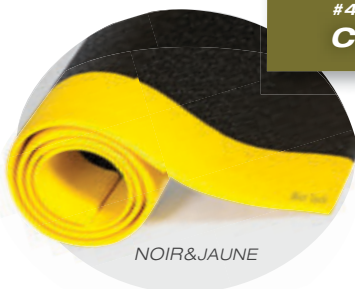
#440-445

COMFORT-KING™

CONFORT+ ENVIRONNEMENT SEC



NOIR



NOIR&JAUNE



GRIS ACIER

- Pour usage commercial dans un environnement sec. Exemple: concessionnaire automobile, magasins de détail, épiceries ...
- Éponge Zedlan énergisante combinant souplesse, résilience et durabilité pour un soulagement exceptionnel
- Conserve sa souplesse et ses propriétés anti-fatigue en basses températures
- Disponible avec une épaisseur standard de 3/8" (#440) et suprême 1/2" (#445, 33% plus de confort)
- Comfort King est aussi offert avec les propriétés **antimicrobien** ou **anti-statique** (demandez au service à la clientèle)



BLEU ROYAL



Anti-fatigue



Durabilité



Traction

Comparativement à tous nos autres tapis.



GARANTIE
CONFIANCE TOTALE



TAPIS: 2'x3', 3'x5', 3'x12'



ROULEAUX: 2'x60', 3'x60', 4'x60', 6'x60'* * Non-disponible avec bordures jaunes



COUPES SUR MESURE: Jusqu'à 6'x60'



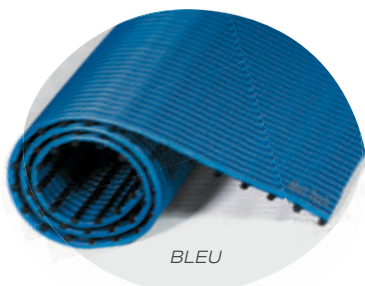
PROFIL #440 épaisseur de 3/8", mousse de vinyle Zedlan, poids total de 0.76 lb/pi²
#445 épaisseur de 1/2", mousse de vinyle Zedlan, poids total de 0.90 lb/pi²



GARANTIE: Confiance totale



POUR PLUS D'INFOS: mattech.ca/comfortking-fr



BLEU



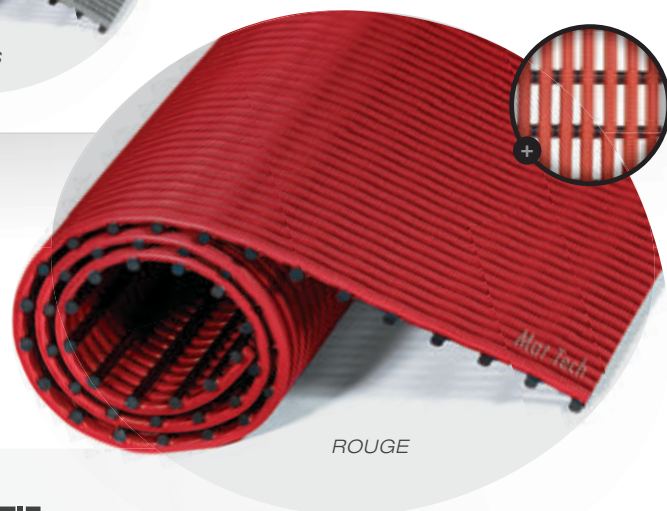
GRIS

SHEER-GRIP™

CONFORT+ ENVIRONNEMENT MOUILLÉ



- Pour usage commercial dans un environnement mouillé. Exemple: piscines, vestiaires, douches, chambre froide ...
- Surface souple et flexible offrant d'excellentes propriétés anti-fatigue
- Surface texturée auto-drainage assurant une bonne adhérence et un confort, même nu-pieds
- Supporte le gel / dégel, ce qui en fait un allié durable pour les cuisines et les aires de transformation alimentaire



ROUGE



Anti-fatigue



Durabilité



Traction

Comparativement à tous nos autres tapis.



GARANTIE
CONFIANCE TOTALE



ROULEAUX: 2'x40', 3'x40', 4'x40'



COUPES SUR MESURE: Jusqu'à 4'x60' Disponible seulement en gris



PROFIL: Épaisseur de 1/2", surface de PVC extrudée, poids total de 1.16 lb/pi²



GARANTIE: Confiance totale



POUR PLUS D'INFOS: mattech.ca/sheergrip-fr