



v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogala ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogala ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogala ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogala ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogala ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogala ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogala ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB

v procesu vulkanizace do gumy především u výrobků silně namáhaných. Vyskytuje se např. v pneumatikách, vzdušnicích (duších), klínových řemenech, dopravníkových pásech, těsnění, gumičkách stěračů, zátkách, hadicích, kabelech, gumových koberečcích, potápěčských maskách a ploutvích a holínkách z černé gumy. Také míčky na squash, pryžové součástky lodí, windsurfy a rogala ho pravidelně obsahují.

Skupinová přecitlivělost je možná s barvami na bázi parafenylendiaminu, s některými textilními barvivy (azobarviva), anestetiky prokainového typu, sulfonamidy a dalšími látkami na bázi PABA (např. ochranné sluneční filtry).

Výrobce: CHEMOTECHNIQUE DIAGNOSTICS, AB